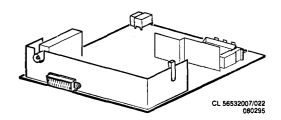
Service Service Service AA5



## Service Manual

Ini	nait		Seite	
1.	Technische Daten		2	
2.	AnschluBmoglichkeiten		2	
3.	Sicherheitsanweisungen, Wartungsar	nweisungen,		
	Warnhinweise und Anmerkungen	•	3	
4.	Mechanische Anweisungen		3	
5.	Ubersicht Oszillogramme		4	
	MeBpunktubersicht		4	
	Blockschaltbild		5	
6.	Elektrische Schaltbilder und Leiterpla	tten-Layout	Schaltbild	PWB
	Speisung	(Schaltbild A1+A2)	7	6
	Ablenkung	(Schaltbild A3)	8	6
	Synchronisierung	(Schaltbild A4)	9	6
	Bedienung	(Schaltbild A5)	10	6
	Tuner+MF+AnschlQBe	(Schaltbild A6)	11	6
	Video+Ton	(Schaltbild A7)	12	6
	Videotext	(Schaltbild A9)	13	6
	SVHS-AnschluB	(Schaltbild A8)	13	6
	14-15-17-21" MinipaB-	,		
	Bildrohrenplatine)	(Schaltbild B1)	14	15
	20-21" SchmalpaB-Bildrohrenplatine	(Schaltbild B2)	14	15
7.	Elektrische Abgleicharbeiten		15	
8.	Reparaturhinweise			
	Beschreibung der Speisung		16	
	MeBpunkte, Service-Default-Modus,			
	Service-Menu, Fehlermeldungen		18	
	Blockdiagramm Speisespannungen		19	
	Fehlersuchbaum		19	
9.	Hinweise fur den Gebrauch		20	
10.	Liste der Abkurzungen		22	
11.	Stucklisten fur elektrische Bauteile		23	

## 1. Technische Daten

Netzspannung G-G V-G ~tV V S . I V /W . ^\-1 n- -Energieverbrauch bei 220V-14" 43W (stand-by s 6W) 15" 45W (stand-by **s 6W)** 17" 45W (stand-by s 6W) 20" 52W (stand-by s 6W) 21" 63W (stanct-tey a 6W) Antennen-Eingangsimpedanz 75S2 - Koaxial Minimale Antennenspannung VHP 30uV Minimale Antennenspannung UHF 40uV Maximale Antennenspannung 180mV Fangbereich Farbsync s 300Hz Fangbereich horizontale Sync + 600HZ Fangbereich vertikale Sync  $\pm 5 Hz$ Bildrohre 14", 15", 17", **20". 21**" «a 1W mono version: 4" full range rund 25Q 2W 3W mono version: 4" woofer rund 160 3W 2" tweeter rund 16£23W TV Systemen PALBG PALI PAL BG / SECAM BGDK PAL BGI / SECAM BGLL Anzeigen On Screyi Display (OSD) Grun/Ro^g) 1 LED ( Rot mit hohe Helligkeit, Rot mit niedrige Helligkeit, "RC5" und fehler codes Rot blinkend) VCR Betrieb auf den Programmen : 0 (SVHS optional) Abstimmsystem VST / PLL UV913/IEC (VST) 46-102 MHz VHFa: VHFb: 138 - 224 MHz UHF: 471 -855 MHz UV915E/IEC(VST) VHFa: 48-118 MHz VHFb: 118-300 MHz Hyper: 300 - 470 MHz UHF: 470 - 861 MHz UV916E/IEC(PLL) VHFa: 48-118 MHz VHFb: 118-300 MHz 300 - 470 MHz Hyper: UHF: 470 - 861 MHz UV917E/tEC(VST) VHFa: 48-118 MHz VHFb: 118-300 MHz 470 - 861 MHz UHF: U943/IEC (VST) UHF: 470 - 861 MHz **0**000  $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ U944 / IEC (PLL) UHF: 470 - 861 MHz

Bedienungsfunktionen am

ornc'dh;≋≪ r\*i\* • MFMII / . t J.

## 2. AnschluBmoglichkeiten

## Euro-Anschluß: Rot $(0.7V_{ss}/75\Omega)$ Audio $\bigcirc$ R (0,5 Veff $\leq$ 1k $\Omega$ ) 16 RGB-status (0-0,4V int.)(1-3V ext. 75Ω) 2 Audio $\oplus$ R (0,2 - 2 Veff $\ge$ 10k $\Omega$ ) 17 **FBAS** 3 Audio $\bigcirc$ L (0,5 Veff $\leq$ 1k $\Omega$ ) 18 **FBAS** $\perp$ 4 Audio \_\_ 19 FBAS $\bigcirc$ (1V<sub>ss</sub>/75 $\Omega$ ) Blau 5 20 FBAS - (1V<sub>ss</sub>/75Ω) 6 Audio $\oplus$ L (0,2 - 2 Veff $\geq$ 10k $\Omega$ ) 21 Masse 7 Blau (0,7 $V_{ss}/75\Omega$ ) Status FBAS 1 ⊕ (0-2V int.)(10-12V ext.) CINCH: q Grün 丄 0 CINCH Audio ⊕ (0,2Veff - 2 Veff ≥ 10kΩ) 10 Grün (0,7Vss/75Ω) 0 CINCH CVBS $\odot$ (1V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$ ) 12 13 Rot 1 Kopfhörer: **⊙** •/∩ $8 - 600\Omega/15mW$

ALONO VICEO A

## 3. Sicherheitsanweisungen, Wartungsanweisungen, Warnhinweise und Anmerkungen

## Sicherheitsanweisungen für Reparaturen

 Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:

> das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;

die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind; beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.

 Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu achten:

Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:

- alle Stifte des Zeilenausgangstransformators (LOT);
- · Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren;
- S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
- · Zeilenendstufentransistors;
- Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
- andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.

## Hinweis:

Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.

Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.

Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.

Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.

Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:

- den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden:
- den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken !):
- den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4,5 MQ und 12 MQ liegen;
- das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.

Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührten kann.

## Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.

Wenn das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutzt wird, z.B. in der Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.

**Die** Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten: **Die** oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".

Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.

Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

## Warnhinweise

Um beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 3.1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universal-Meßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).

## 2. ESD ^

Alle ICs und viele andere Halbleiter sind anfällig für elektrostatische Entladungen (ESD). Werden sie während der Reparatur nicht sorgfältig behandelt, so kann dies ihre Lebensdauer erheblich herabsetzen. Sorgen Sie dafür, daß Sie während der Reparatur über eine Pulsband mit Widerstand mit dem gleichen Potential verbunden sind, wie die Masse des Geräts. Bauteile und Hilfsmittel müssen ebenfalls auf diesem Potential gehalten werden.

 Die verwendete Fiat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.

Vorsicht bei Messungen im Hochspannungteil sowie an der Bildröhre.

Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltetem Gerät auswechseln.

Für Abgleicharbeiten Kunststoff- anstelle von Metallwerkzeugen benutzen. Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

Bei einer Reparatur von einer Transistor- oder IC-Zusammenstellung (z.B. ein Transistor oder IC mit Kühlblech und Spanner) soll der Wiederaufbau in nachfolgender Reihenfolge geschehen:

- Montieren des Transistors oder ICs auf dem Kühlblech mit dem Spanner
- 2. Anlöten des Pins

## **Anmerkungen**

- 1. Verwenden das Kühlblech nicht für Erde.
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde ( J. ) oder der heißen Erde (J-() gemessen werden, wenn dies angegeben ist.

- Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen und Oszillogramme müssen im Service Default Modus (siehe kapitel 8) mit einem Farbbalkensignal (z.B. PM5518) gemessen werden.
- Die Oszillogramme und Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (ir ) und ohne Antennensignal C5C ) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb ( 0 ) als auch in Bereit-Schaft ( (i) ) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.
- Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenstrecken. Alle Funkenstrecken liegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Graphitschicht.

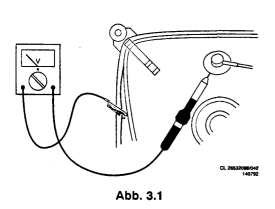
## 4. Mechanische Anweisungen

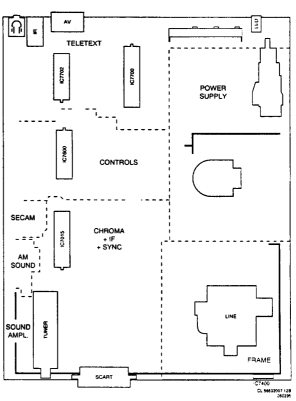
Für die Hauptplatine **gibt e^zwei Servicepositionen** (Abb. 4.1):

- A. Für Fehlersuchen auf der Komponentseite der Hauptplatine
- B. Für Löten/Entlöten auf der Kupferseite der Hauptplatine

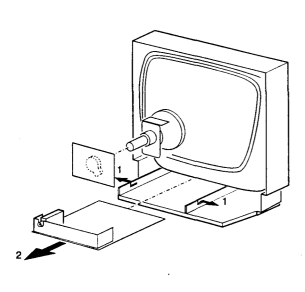
Serviceposition A kann erreicht werden: erstens das Netzkabel lösen, dann die Klicks lösen (1) und dann das Chassis nach hinten ziehen (2) (für ungefähr 10 cm).

Serviceposition B kann erreicht werden von Position A nach lösen des Entmagnetisierungskabels. Setze das Chassis auf die Seite mit dem Zeilentrafo nach unten.





Functional block overview



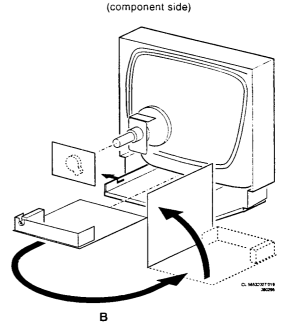
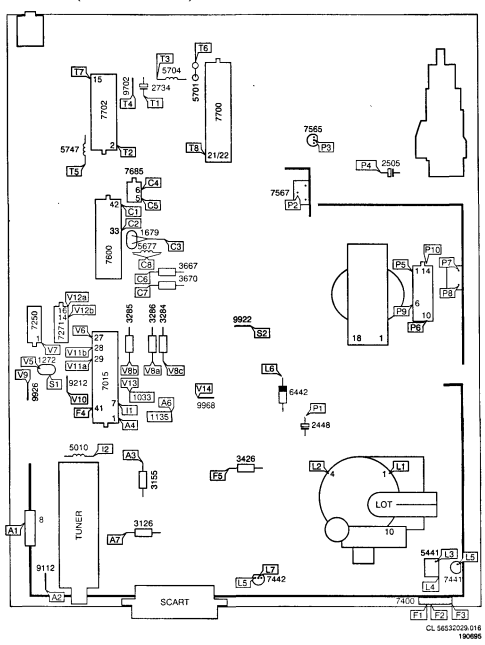


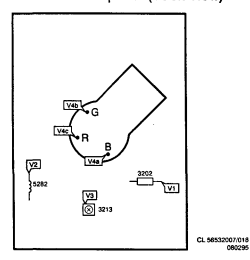
Abb. 4.1

## Survey of testpoints / Übersicht über die Teststellen / Presentation des points ä fester

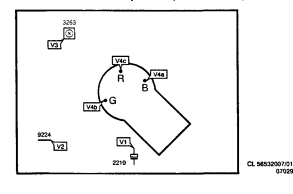
Main carrier (ConriDonent side)



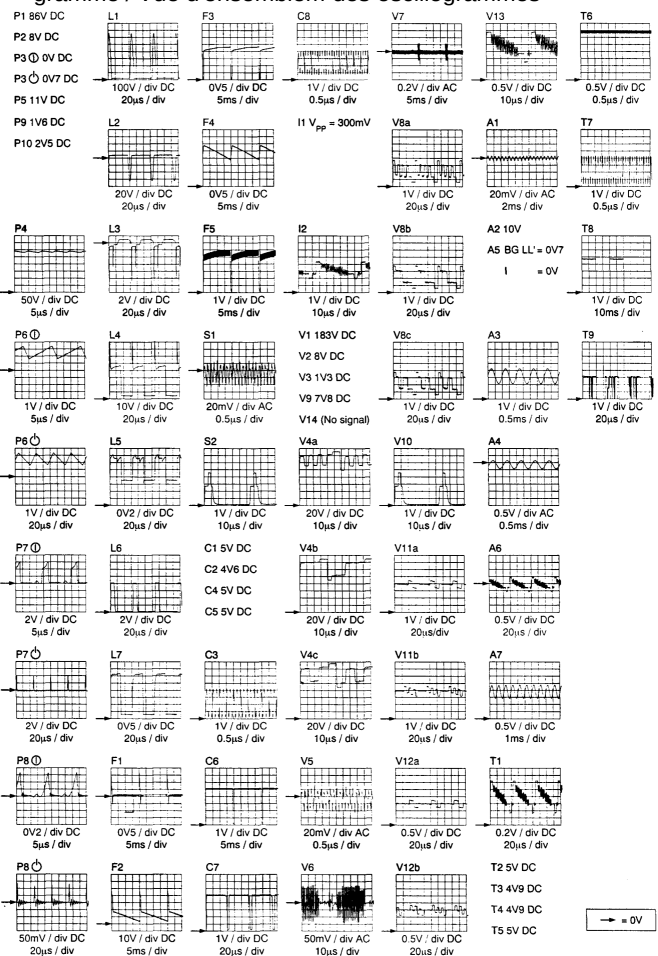
## Mini neck CRT panel (Back view)



## Narrow neck CRT panel (Back view)



## 5. Overview oscillograms / Übersicht Oszillogramme / Vue d'ensemblem des oscillogrammes



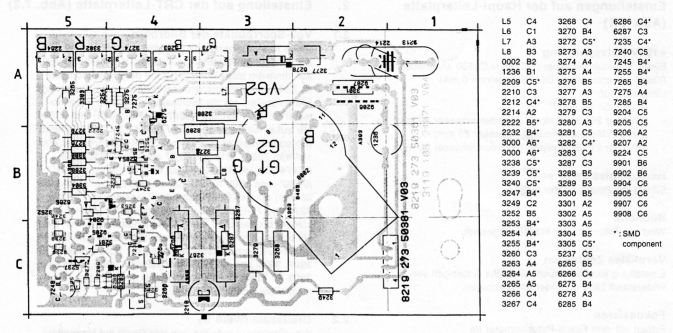
5ms / div

 $20\mu s$  / div

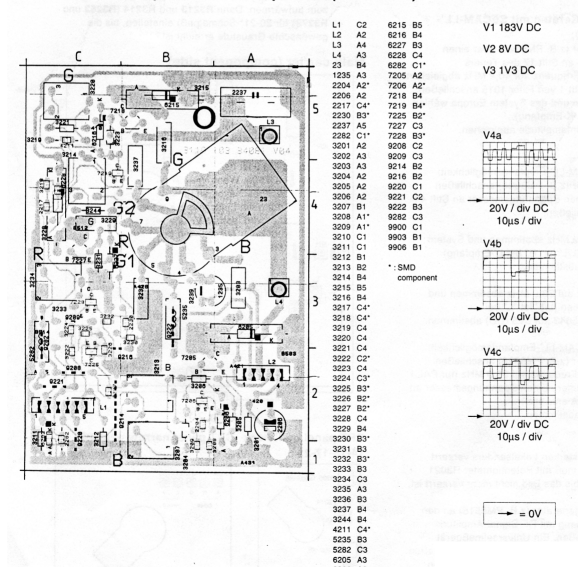
20us / div

10μs / div

AA5



14-15-17-21" Minipaß-Bildröhrenplatine (Mini neck)



## 7. Elektrische Abgleicharbeiten

## Einstellungen auf der Haupt-Leiterplatte (Abb. 7.1)

## 1.1 +100V Netzspannung

Einen Spannungsmesser (DC) über C2530 anschließen. R3535 bei schwarzem Bild (Strahlstrom 0 mA) einstellen auf:

- +100V für 14-15-17"
   92V5 für 20"-Schmalpaß (Halsdurchmesser 30 mm)
   und 21"-Minipaß (Halsdurchmesser 20 mm)
- +86V für 21 "-Schmalpaß (Halsdurchmesser 30 mm)

## 1.2 Horizontales Zentrieren

Erfolgt mit Potentiometer R3354.

## 1.3 Bildhöhe

Wird mit Potentiometer R3410 eingestellt.

## 1.4 Vertikales Zentrieren

Einstellung kann eventuell durch das Anbringen **von** Widerstand 3401 und/oder 3408 erfolgen.

## 1.5 Fokussieren

Erfolgt mit dem Fokus-Potentiometer im Zeilenausgangstransformator.

## 1.6 ZF-Filter (nur bei Geräten mit SECAM-LL'-Empfang möglich);

Einen Signalgenerator (z.B. PM5326) über einen Kondensator von 5p6 an Stift 17 des Tuners anschließen und die Frequenz auf 40,4 MHz abgleichen. Ein Oszilloskop an Stift 1 von Filter 1015 anschließen. Das Gerät einschalten und das System Europa wählen (BG/L ist "L" bei BGIDK-Empfang).
L5012 auf die Minimumamplitude abgleichen.

## 1.7 AFC

a. Für Geräte mit SECAM-LL'-Empfangsmöglichkeit:
 Einen Signalgenerator (z.B. PM5326) anschließen
 (siehe Punkt 1.6). Einen Spannungsmesser an Stift 44
 von IC7015/6A anschließen.

Die Frequenz auf 33,9 MHz abstimmen und System "Frankreich" wählen (L/L' ist "H" bei L'-Empfang). L5040 auf 3V5 (DC) abstimmen.

Danach die Frequenz auf 38,9 MHz abstimmen und System "Europa" wählen (L/L' ist "L" bei BGILDK-Empfang). L5043 auf 3V5 (DC) abstimmen.

 Für Geräte ohne SECAM-LL'-Empfangsmöglichkeit: Einen Signalgenerator (z.B. PM5326) anschließen (siehe oben) und die Frequenz auf 38,9 MHz (für PAL I auf 39,5 MHz) abstimmen. Einen Spannungsmesser an Stift 44 von IC7015/6A anschließen. L5040 auf 3V5 (DC) abstimmen.

## 1.8 RFAGC

Wenn das Bild eines starken Lokalsenders verzerrt wiedergegeben wird, muß mit Potentiometer R3021 abgestimmt werden, bis das Bild nicht mehr verzerrt ist.

Oder: Einen Rastergenerator (z.B. PM5518) an den Antenneneingang mit RF-Signal-Amplitude = 1 mV anschließen. Ein Universalmeßgerät (Gleichstrom) an Stift 5 des Tuners anschließen. R3021 so abstimmen, daß die Spannung an Stift 5 des Tuners 7V5 ± OV5 (DC) beträgt.

## 2. Einstellung auf der CRT-Leiterplatte (Abb. 7.2)

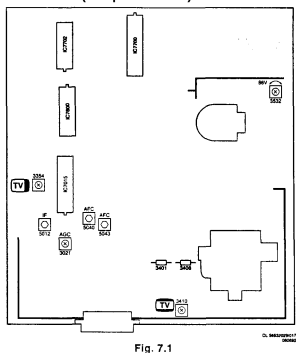
## 2.1 Vg2-Sperrpunkte der Bildröhre

Einen Rastergenerator (z.B. PM5518) anschließen und auf eine weiße Rasterung einstellen. Kontrast und Vg2 auf Minimum abgleichen (VG2 mit dem Potentiometer im Zeilenausgangstransformator nach links). Die Helligkeit einstellen, bis die Gleichspannung über Potentiometer 3213 0V beträgt. R3207 (B), R3220 (G) und R3234 (R) auf einen Pegel von 125 V für 14-15-17-21"-Minipaß (Halsdurchmesser 20 mm) auf den Kollektoren der Transistoren 7205, 7218 und 7227 einstellen. R3264 (B), R3274 (G) und R3302 (R) auf einen Pegel von 150V für 20"- und 160V für 21 "-Schmalpaß (Halsdurchmesser 30 mm) auf den Kollektoren der Transistoren TS7265, 7275 und 7285 einstellen. Das Vg2-Potentiometer einstellen, bis das Licht des Elektronenstrahlsystems, das als erstes Licht abgibt, nicht mehr sichtbar ist. Die beiden anderen Elektronenstrahlsysteme mit Potentiometer 3207, 3220 bzw. 3234 für Minipaß und 3264, 3274 bzw. 3302 für Schmalpaß einstellen, bis gerade eben kein Licht mehr sichtbar ist.

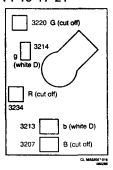
## 2.2 Grauskala (Weiß D)

Eine Grauskala aufrufen und das Gerät auf Normalbetrieb einstellen. Das Gerät benötigt zunächst 10 Minuten zum aufwärmen. Dann R3213 und R3214 (R3263 und R3273) für 20-21 "-Schmalpaß) einstellen, bis die gewünschte Graustufe erreicht ist.

## Main carrier (component side)



## CRT panel mini neck CRT panel narrow neck 20" 14-15-17-21"



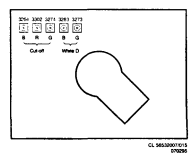


Fig. 7.2

## 8. Reparaturhinweise

Für eine Beschreibung von Zeile, Raster, Audio, Video und Videotext, siehe die Beschreibung in der Wartungsanleitung AA5AA.

## Beschreibung des Schalt-Netzteil (SMPS - Switched Mode Power Supply) für AAS

## **Einleitung**

Das Schalt-Netzteil (SMPS) für AAS ist netzisoliert. Der Steuerschaltkreis IC7520 (MC44603) gibt die Impulse ab für den Antrieb von TS7540 mit Betriebszyklus-Steuerung bei einer festen Frequenz von 50 kHz nominal bei normalem Betrieb (bei Stand-by-Betrieb, Langsam-Start und Überlastung läuft die SMPS bei anderen Frequenzen als diesen 50 kHz). Die SMPS des AA5 arbeitet mit einem Schalt-FET und ohne Optokoppler und Thyristorschaltwicklungen auf der Sekundärseite. IC7520 ist mit einem Langsam-Start-Stromkreis ausgestattet und hat einen Über- und Unterspannungsschutz für die Sekundär-Speisespannungen, sowie einen unbelasteten Schutz und einen Überlastungsschutz (Kurzschlußschutz). Wenn die Belastung unter einen bestimmten Schwellenwert sinkt, schaltet die SMPS auf Stand-by-Betrieb um (im Stand-by-Betrieb ist die SMPS im sogenannten "Betrieb bei verringerter Frequenz", nominal 20 kHz). Der Ausgang "+86V" gibt bei normalem Betrieb stabilisierte

+86V und im Stand-by-Betrieb etwa +105V ab (die Speisespannung +8G ist "down", so daß IC7015 "down" ist und dadurch die Leitung außer Betrieb ist).

## Die Ausgangsspannungen sind:

- \* +86V für die Zeilenausgangsstufe und das Abstimmsystem
- \* +12V für den Tonausgangsverstärker
- \* +8G für den Kleinsignal-Stromkreis
- \* +5A für den [iC und die Peripherie (siehe Diagramm A 1 1)
- \* POR, damit der ^C seine Sortware nur bei ausreichenden Speisespannungen startet (siehe Diagramm A11)

<u>Der Betriebszyklus</u> der Stromversorgung hängt von der T-on des FET 7540 ab, der von Pin 3 IC7520 gesteuert wird. Dieser IC erfaßt die Schwankungen der +86V (Sekundärseite von T5550) über Abtastwicklung 3-1 an der Primärseite von T5550. Die Schaltzeit von TS7540 besteht aus drei Hauptabschnitten: T-on, T-off und T-dead (siehe Abb. 1):

Während T-on leitet TS7540, und somit wird die Energie aus dem Netz mit einem linear ansteigenden Primärstrom in der Primärwicklung 4-7 von Trafo T5550 gespeichert (die Steilheit hängt von der Spannung über C2505 ab). Über die T-on-Regelung durch Pin 3 IC7520 wird der Betriebszyklus der SMPS und damit die +V86V geregelt.

Während T-off leitet TS7540 nicht, und die gesamte "im" Trafo gespeicherte Energie wird der Belastung über die Sekundärwicklungen von Trafo T5550 und die Sekundär-Dioden (D6572, D6568 und D6566) zugeführt. Der Strom durch die Sekundärseite des Trafos sinkt mit einer linearen Flanke (die Steilheit hängt von der Spannung an der Sekundärseite von Trafo T5550 ab).

Während T-dead leitet TS7540 nicht, und daher wird Energie weder abgezogen noch gespeist (Isec ist Null).

## **Primärseite**

Entmagnetisierung: R3506 ist ein Doppel-Kaltleiter (2 Kaltleiter in einem Gehäuse). Beim Einschalten des Fernsehgerätes ist der Kaltleiter kalt und dadurch niederohmig, und dadurch ist der Entmagnetisierungsstrom sehr hoch. Nach dem Entmagnetisieren wird der Kaltleiter heiß und dadurch hochohmig, so daß der Entmagnetisierungsstrom bei normalem Betrieb sehr niedrig ist.

<u>Die Netzspannung</u> wird durch L5500 gefiltert, durch Dioden 6510-6513 vollweg-gleichgerichtet und durch C2505 auf die Eingangsgleichspannung für das Schalt-Netzteil an Pin 4 von T5550 (300V Gleichstrom für ein Netz von 220V Wechselstrom) abgeglichen.

Einschalten: Über den Einschalt-Stromkreis R3520 und R3527 wird eine Seite des 220V-Wechselstrom-Stromversorgungsnetzes zum Einschalten von IC7520 über den Speise-Pin 1 IC7520 verwendet (Vpini). Solange Vpini noch nicht 14V5 erreicht hat, schaltet IC7520 nicht ein und fällt nur um 0,3 mA. Sobald Vpini 14V5 erreicht hat, schaltet IC7520 ein (FET 7540 leitet) und Pin 1 fällt um den charakteristischen Speisestrom von 17 mA. Da der Einschalt-Stromkreis diesen Speisestrom nicht abgeben kann, muß ein Übernahme-Stromkreis verfügbar sein. Wenn keine Übernahme erfolgt, sinkt die Spannung an Pin 1, und IC7520 schaltet aus. In diesem Fall beginnt der Neustart erneut.

Hinweis: Diese Stromversorgung ist ein Schalt-Netzteil (SMPS - Switched Mode Power Supply) und keine sich selbsterregende Stromversorgung (SOPS - Seif Oscillating Power Supply.

<u>Übernahme von IC7520:</u> Während des Einschaltens wird eine Spannung über Wicklung 2-1 aufgebaut. Sobald die Spannung über Wicklung 2-1 etwa +12V erreicht hat, leitet D6525 und übernimmt die Speisespannung Vpini von IC7520 (der Übernahmestrom ist etwa 17 mA).

## Steuer-Stromkreis

<u>IC7520 steuert die T-on von TS7540</u> in allen Betriebsarten durch 3 Mechanismen:

- "Austasten von Sekundär-Ausgangsspannungen" steuert die Sekundär-Ausgangsspannungen (über die Rückkopplungsspannung Vp.n14.
- "Austasten des I-prim-Stroms" steuert sowohl die Sekundär-Ausgangsspannungen als auch den Höchstwert für I-prim (über die Strom-Austastspannung Vpmz).
- "Entmagnetisierungsregelung" verhindert, daß Trafo T5550 über die sogenannten "DEMAG"-Funktion an Pin 8 gesättigT wird (dies führt zum Langsam-Start-Betrieb).

Rückkopplung von Sekundär-Ausgangsspannungen 
∠Pin 14 IC7520): Austastwicklung 3-1 hat die gleiche Polarität wie die Sekundärwicklungen, die diese Belastung liefern. 
Während T-off sind die Sekundärwicklungen und damit Austastwicklung 3-1 positiv. D6530 leitet und lädt somit C2530 auf; der Gleichstrompegel über C2530 ist eine Referenz für die Sekundär-Ausgangsspannungen (z.B. die +86V). Über R3530, R3531 und Potentiometer R3532 (zur Einstellung der +86V) wird diese Gleichspannung auf den erforderlichen Pegel für den Fehlerverstärker im IC7520 an Pin 1 4 gebracht. Diese Spannung Vpmi4 heißt Rückkopplungsspannung und dient zur Regelung der Sekundär-Ausgangsspannungen. 
I-prim-Austasten (Pin 7 von IC7520): Die Stromaustast-

spannung Vpm7 ist ein Maß für die I-prim durch den TS7540. Die I-prim wird durch R3539 und R3540 in eine Spannung umgewandelt. Die Stromaustastspannung Vpm7 dient zum Regeln der Sekundär-Ausgangsspannungen und des Höchstwertes von I-prim (siehe Spitzenstrombegrenzung). Entmagnetisierungsregelung (über Pin 8 IC7520): Speisewicklung 2-1 hat die gleiche Polarität wie die Sekundärwicklungen, die die Belastung versorgen. Hierdurch ist die Spannung über diese Wicklung während T-on negativ, während T-off positiv und während T-dead schwingend. Die sogenannte Entmagnetisierungsfunktion (Block "DEMAG" im IC7520) an Pin 8 IC7520 wird zum Blockieren der Ausgangs-Vpina verwendet, während noch Energie im Trafo ist (Isec ungleich Null). Zu diesem Zweck wird die T-on bis zur Vollendung der Entmagnetisierung des Trafos verzögert. Auf diese Weise werden die Ströme und Spannungen zum Zeitpunkt des Einschaltens des FET gesteuert.

Steuerung von IC7520 (siehe Abb. 2 und Abb. 3): Der Fehlerverstärker (Block A in Abb. 2) vergleicht die

Rückkopplungsspannung Vpini4 mit einer internen Referenzspannung von 2V5. Die Ausgangsspannung Verror-out dieses Fehlerverstärkers wird zu einem anderen Vergleicher geführt (Block B in Abb. 2). Dieser Vergleicher vergleicht die VError-out mit der Strom-Austastspannung Vpin7. Sobald die Strom-Austastspannung Vpin7 höher als die Ausgangsspannung des Fehlerverstärkers VError.out wird, gibt der Vergleicher B eine Spannungsspitze ab (der Ausgang von Vergleicher B ist die sogenannte Stromaustast-Ausgangsspannung Vcsout). Flip-Flop (Block C in Abb. 2) treibt den Ausgangspin 3 (Vpma) über einen Trennverstärker (Block D) an. Der Flip-Flop wird von der positiven Planke des Ausgangs des Oszillators (Vosc) eingestellt und durch die Spannungsspitze Vcs out zurückgesetzt. Hierdurch wird der Impuls Vpm3 "high" (T-on beginnt) durch die positive Flanke von Vosc von dem internen Oszillator und "low" (T-on endet) durch die Spannungsspitze von Vcs oui (der Beginn von T-on wird verzögert, falls der Trafo noch nicht entmagnetisiert sein sollte; siehe das Langsam-Start-Verfahren). Stabile Belastung und Belastungszunahme/-abnahme (siehe Abb. 3):

- Bei einer stabilen Belastung bleibt die Rückkopplungsspannung Vpmi4 (und dadurch auch die Höchststrom-Austastspannung Vpin7) unverändert. Hierdurch bleibt T-on und dadurch der Betriebszyklus unverändert.
- 2. Bei einer Belastungszunahme nehmen die Sekundär-Ausgangsspannungen ab. Die Spannung Vpini4 will abnehmen, so daß die VError-out zunimmt. Hierdurch gibt der Vergleicher B seinen Impuls später ab. Vpina ist länger "high" (längere T-on, so daß der Betriebszyklus zunimmt), und dadurch werden die Sekundär-Ausgangsspannungen erhöht (korrigiert). Dies führt zu einem neuen Ausgleich zwischen der Rückkopplungsspannung Vpini4 und der internen 2V5-Referenzspannung bei einem neuen, größeren Betriebszyklus.
  Durch die längere T-on steigt der Höchstwert für die 1-prim, so daß mehr Energie im Trafo gespeichert werden kann. Hierdurch kann auch mehr Energie an die Belastung abgegeben werden.
- 3. Bei einer Belastungsabnahme nehmen die Sekundär-Ausgangsspannungen zu. Die Spannung Vpini4 will zunehmen, so daß VError-out abnimmt. Hierdurch gibt der Vergleicher B den Impuls früher ab. Die Vpin3 ist kürzer "high" (kürzere T-on, so daß der Betriebszyklus abnimmt), und dadurch werden die Sekundär-Ausgangsspannungen gesenkt (korrigiert). Dies führt zu einem neuen Ausgleich zwischen der Rückkopplungsspannung Vpini4 und der internen 2V5-Referenzspannung bei einem neuen, kleineren Betriebszyklus. Durch die kürzere T-on sinkt der Höchstwert für die 1-prim, so daß weniger Energie im Trafo gespeichert werden kann. Hierdurch wird auch weniger Energie an die Belastung abgegeben.
- 4. Falls die Entmagnetisierung des Trafos (T-dead) noch nicht abgeschlossen ist, wird die positive Flanke vom Oszillator, die einen neuen Zyklus startet, als Startpunkt von T-on (via Buffer D) überlagert. Hierdurch wird die T-on verzögert, und dadurch sinkt die Frequenz der SMPS. Dieses Verfahren wird während des Einschaltens verwendet.

<u>Spitzenstrombegrenzung</u> wird durch eine interne Klemmung an Vpin7 auf 1 V DC erzielt. Da über diese Klemme die Vpin7 1 V DC niemals übersteigen kann, ist der <u>Höchstwert</u> für die I-prim (Höchststrom durch TS7540) festgelegt. Falls die Belastung mehr als den Höchststrom benötigt, hat die I-prim bereits ihren Höchstwert erreicht, so daß die SMPS in den Überlastschutz schaltet (siehe das bei dem Überlastschutz erläuterte Rückkopplungsprinzip).

Regelung Zyklus für Zyklus: Die Regelung von T-on erfolgt Zyklus für Zyklus (wegen des Flip-Flop-Blocks C in IC7520). D.h., daß in jedem Zyklus die T-on erneut festgestellt wird. Dies ermöglicht eine sehr genaue und schnelle Regelung der Sekundär-Ausgangsspannungen, der Spitzenstrombegrenzung und aller Schutzvorrichtungen.

<u>Langsam-Start:</u> Sobald die Vpim > 14V5 DC ist, schaltet der IC ein. Dies erfolgt über ein Langsam-Start-Verfahren (sowohl die Frequenz als auch der Betriebszyklus werden während des Langsam-Starts aufgebaut). Während des Einschaltens treten die folgenden 3 Phänomene auf:

- Die Frequenz steigt langsam auf die Nennfrequenz (50 kHz bei normalem Betrieb und 20 kHz bei Stand-by-Betrieb). Dies wird über die Entmagnetisierungsfunktion an Pin 8 realisiert; über diese "DEMAG"-Funktion wird TS7540 nur leitend (T-on wird nur "high"), wenn T5550 vollständig entmagnetisiert ist.
- Die Spannung an Pin 5 bestimmt den Rückkopplungspunkt.
   Da diese Vpin5 beim Einschalten langsam aufgebaut wird, wird auch der Rückkopplungspunkt langsam höher (siehe das beim Überlastschutz erläuterte Rückkopplungsprinzip).
- Der Betriebszyklus beginnt beim allerkürzesten Betriebszyklus und nimmt langsam zu. Der Höchst-Betriebszyklus wird durch C2533 an Pin 1 1 IC7520 bestimmt. Da C2533 beim Einschalten nicht geladen ist, wird die Stromversorgung beim niedrigsten Betriebszyklus eingeschaltet.

<u>Stand-by-Betrieb</u>: Im Stand-by-Betrieb sinkt die Belastung (siehe die Beschreibung des Stand-by-Betriebs auf der Sekundärseite) unter einen bestimmten Schwellenwert. Die SMPS legt diesen Schwellenwert fest und schaltet so auf den sogenannten "Betrieb bei verringerter Frequenz" bei 20 kHz um. Diese Mindestbelastungsschwelle wird durch R3579 an Pin 12 bestimmt. (Im AA5 hat die SMPS keinen Burst-mode im Stand-by-Betrieb, sondern nur den Betrieb bei verringerter Frequenz).

50 kHz: Bei normalem Betrieb gibt der interne Oszillator 50 kHz

50 kHz: Bei normalem Betrieb gibt der interne Oszillator 50 kHz: ab. Diese Frequenz wird durch C2531 an Pin 10 IC7520 und durch R3537 Pin 16 IC7520 geregelt.

20 kHz: Bei Stand-by-Betrieb gibt der interne Oszillator 20 kHz ab. Diese Frequenz wird durch R3536 an Pin 15 IC7520 geregelt. TS7540-Gate-Regelung: D6524 verhindert, daß Pin 3 von IC7520 durch Streuflußinduktion im Gate-Teil negativ wird (dies würde den IC zerstören). Der Sicherheitswiderstand R3524 begrenzt den Strom zum Gate von TS7540. Der C2526 hat eine Schutzfunktion gegen elektrostatische Entladung.

Pin 9 IC7520: Pin 9 ist der Synchronisierungspin des internen Oszillators im IC7520. Wenn Vpm9 zwischen OV7 und 3V7 ist, ist der Oszillator ausgeschaltet, so daß

- der Oszillator beim Einschalten des Fernsehgeräts eingeschaltet wird, sobald Vpin9 > 3V7 ist.
- der Oszillator beim Ausschalten des Fernsehgeräts ausgeschaltet wird, sobald Vpm9 < 3V7 ist.</li>

Dieses Ausschalt-Verhalten wird dazu benutzt, die SMPS sehr schnell auszuschalten. Auf diese Weise schaltet auch die Leuchtdiode unverzüglich aus, wenn das Gerät ausgeschaltet wird (über den Netzschalter oder den Stand-by-Befehl).

## Charakteristische Werte für die AA5-SMPS:

- Bei einer stabilen Situation ist Vpini4 normalerweise 2V5.
- \* Bei der Höchst-Ausgangsleistung von **100W** ist die Vpin7 = 1 V DC (I-primmax = 2,5 A)
- \* Bei einer mittleren Ausgangsleistung von 50W ist die Vpin7 = OV5 DC (I-primmax = 1,25 A)

## Schutzschaltungen

## Überspannungsschutz der Sekundärspannungen:

Die Speisespannung Vpini wird nach dem Einschalten von der positiven Wicklung 2-1 übernommen, d.h., nach dem Einschalten ist Vpini ein Meßpunkt für die sekundären Ausgangsspannungen. Nach dem Einschalten (über einen internen Schalter) wird diese Vpini intern zu einer Spannung abgezweigt (Spannung geteilt), die an Pin 6 gemessen werden kann (d.h. Vpin6 ist ebenfalls ein Meßpunkt für die sekundären Ausgangsspannungen). Sobald die Spannung Vpm6 > 2V5 ist, setzt die Logikschaltung im IC7520 den Ausgang an Pin 3 außer Betrieb. Diese 2V5-Schwelle an Vpm6 entspricht einer Vpini von 16V Gleichstrom, die bei der Speisespannung von +86V einer Spannung von etwa 110V Gleichstrom bei normalem Betrieb und von 130V Gleichstrom bei Stand-by-Betrieb entspricht. Nach dem Ausschalten durch einen

## Reparaturhinweise

Überspannungsschutz schaltet der IC wieder ein (siehe Langsamstart).

Hierdurch schaltet die SMPS bei der Erfassung einer Überspannung der sekundären Ausgangsspannungen in den Überspannungsschutz. Dauert die Überspannung an, dann geht die SMPS erneut in den Überspannungsschutz, Langsam-Start, Überspannungsschutz, Langsam-Start, usw.
 Bei einem Überspannungsschutz ist das Pumpen der SMPS deutlich hörbar.

<u>Unterspannungsschutz der Sekundärspannungen:</u> Wenn die Speisespannung Vpini < 9V DC, wird der Ausgangsimpuls an Pin 3 außer Betrieb gesetzt. Sobald Vpmi < 7V5, wird der IC7520 völlig ausgeschaltet. Eine Vpini von 9V DC entspricht bei normalem Betrieb bei +86V einer Spannung von etwa 65V DC und bei Stand-by-Betrieb von 80V DC; Vpirn von 7V5 entspricht bei +86V einer Spannung von etwa 54V DC bei normalem Betrieb und 65V DC bei Stand-by-Betrieb.

Hierdurch schaltet die SMPS bei der Erfassung einer Unterspannung der sekundären Ausgangsspannungen zunächst den Impuls und dann den gesamten IC7520 aus.
 Wenn der IC7520 ausgeschaltet ist, schaltet die SMPS aus.
 Dauert die Unterspannung an, dann geht die SMPS erneut in den Unterspannungsschutz, Langsam-Start, Unterspannungsschutz, Langsam-Start, usw. --> Bei einem Unterspannungsschutz ist das Pumpen der SMPS deutlich hörbar.

Unbelasteter Zustand: Wenn die Belastung abnimmt (z.B. durch den Stand-by-Betrieb oder durch eine Störung in der Leitung), dann wird dies durch IC7520 über die I-prim und das Austasten der sekundären Ausgangsspannungen erfaßt. Wenn die Belastung unter einen bestimmten Schwellenwert sinkt, schaltet die SMPS auf den sogenannten "Betrieb bei verringerter Frequenz" bei 20 kHz um (dieser Schwellenwert wird durch den Spannungspegel an Pin 12 IC7520 bestimmt).

-» Bei unbelastetem Zustand schaltet das Gerät auf "Betrieb bei verringerter Frequenz" oder auf Stand-by-Betrieb. Ob dieser unbelastete Zustand der SMPS durch den Stand-by-Befehl oder durch eine Störung (z.B. in der Leitung) verursacht wurde, kann nur dadurch festgestellt werden, daß das Gerät mit der Fernbedienung wieder eingeschaltet wird. Bei Stand-by-Betrieb schaltet das Gerät wieder ein, bei unbelastetem Zustand schaltet das Gerät nicht ein.

Überspannungsschutz (Kurzschlußschutz) (siehe Abb. 4): Wenn die Sekundärspannung zu hoch wird, wird die I-prim zu hoch, was durch die Primärstrom-Austastspannung Vpiny ausgetastet wird. IC7520 verhindert, daß diese Spannung Vpin7 1 V DC übersteigt, und begrenzt somit den Strom. Wenn die I-prim begrenzt wird, fallen auch die sekundären Ausgangsspannungen, und damit die Speisespannung Vpini. Sobald Vpini < 9V DC ist, stoppt der Antriebsimpuls an Pin 3. Durch diese beiden Mechanismen fallen die Sekundärspannungen im Falle einer Überspannung sehr schnell. Dies ist der sogenannte Rückkopplungsmechanismus; der Rückkopplungspunkt kann durch Pin 5 IC7520 eingestellt werden (für AA5 wird dieser Punkt auf die höchstzulässige Ausgangsleistung von 100W eingestellt). Nach dieser Rückkopplung schaltet der IC wieder ein (siehe Langsam-Start). Falls die Überlastung andauert, geht die SMPS erneut in die Rückkopplung, Langsam-Start, Rückkopplung, Langsam-Start, usw.

 Die Folge ist, daß bei einem Kurzschluß (oder einer Überlastung) das Fernsehgerät deutlich hörbar pumpt.

## Sekundärseite

- **+86V** für die Zeilenausgangsstufe und das Abstimmsystem wird über die positive Wicklung 18-15, Gleichrichterdiode D6561 und Abgleichkondensator C2569 erzeugt.
- +12S für den Ton-Ausgangsverstärker wird über die positive Wicklung 14-13, Gleichrichterdiode D6572 und Abgleichkondensator C2573 erzeugt.

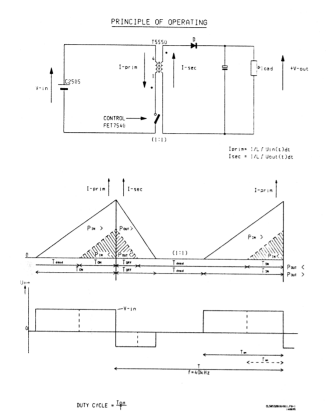
+8A (für den gesamten Kleinsignal-Teil), +5A (für den (iC und die Peripherie) und das POR erfolgt über die positive Wicklung 15-16, Gleichrichterdiode D6566 und Abgleichkondensator C2563. Die positive Wicklung 15-16 gibt nach der Gleichrichtung und dem Abgleichen eine Gleichspannung von etwa 10 V DC über C2563 bei normalem Betrieb. Diese 10 V DC werden durch IC7567 auf +8A und über einen Spannungsstabilisator um TS7641 und TS7642 auf +5A stabilisiert. Rücksetzen beim Einschalten (POR - Power On Reset): Damit der ^C korrekt startet, muß ein POR-Signal (Rücksetzen beim Einschalten) gegeben werden. Das POR-Verfahren besteht daraus, daß Rücksetz-Pin 33 des ^C mindestens 1 ms nach dem Einschalten des Gerätes durch den Netzschalter "low" ist. Zenerdiode D6641 und TS7641 sorgen dafür, daß das POR "low" bleibt. TS7641 beginnt erst zu leiten, wenn die Steuerelektrode von TS7641 5V1 (D6560) + OV7 (TS7561) = 5V8 wird. D6642 sorat dafür, daß das POR-Signal nie höher wird als 4V7. Standby: Der STANDBY-Befehl vom ^C ist "low" für Stand-by-Betrieb. Folglich leitet im Stand-by-Betrieb TS7640 nicht, so daß TS7565 leitet. Hierdurch werden im Stand-by-Betrieb die +8A auf 1 V 2 gesenkt. Der gesamte Kleinsignal-Teil einschließlich IC7015 wird nicht mehr gespeist. Und da auch IC7015-6E nicht mehr in Betrieb ist, wird die Leitung gesperrt. Da die Leitung gesperrt ist, sinkt die Belastung der SMPS enorm. IC7520 erfaßt, daß die Belastung unter einem bestimmten Pegel ist (siehe unbelasteter Schutz) und daher schaltet die SMPS auf Stand-by-Betrieb ("Betrieb mit verringerter Frequenz", 20 kHz). Bei normalem

Es sind keine Schutzschaltungen an der Sekundärseite der SMPS vorhanden.

Betrieb hat die +86V-Speisespannung einen Wert von etwa

+86V DC, im Stand-by-Betrieb hat diese +86 einen Wert von

etwa+105V DC.



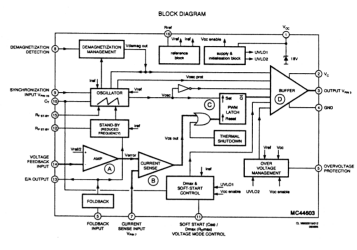


Abb. 1

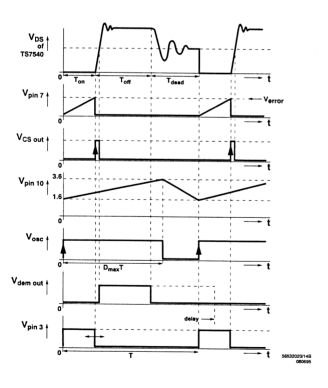


Abb. 2

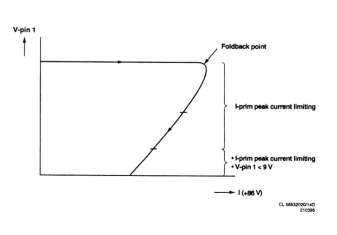


Abb. 3

Abb. 4

## 8. Reparaturmöglichkeiten

## Funktionsblöcke

Auf den beiden Serviceaufdrucken auf der Kupfer- und auf der Komponentenseite werden Funktionsblöcke mit Zeilen und Text angegeben.

## Meßpunkte

Das AA5-Chassis ist mit Meßpunkten im Serviceaufdruck auf beiden Seiten der Mono-Platine ausgestattet. Diese Meßpunkte beziehen sich auf die oben erwähnten Funktionsblöcke:

\* P1-P2-P3, usw.: Meßpunktefür das Netzteil

\* L1-L2-L3, usw.: Meßpunkte für den Zeilentreiber und

Zeilenausgangskreis

\* F1-F2-F3, usw.: Meßpunkte für den Bildtreiber und

Bildausgangskreis

\* S1-S2-S3, usw.: Meßpunkte für den Synchronisationskreis
 \* V1-V2-V3, usw.: Meßpunkte für den Videoverarbeitungskreis
 \* A1-A2-A3, usw.: Meßpunkte für den Audioverarbeitungskreis

\* C1-C2-C3, usw.: Meßpunkte für den Steuerkreis
 \* T1-T2-T3, usw.: Meßpunkte für den Videotext-

verarbeitungskreis

Die Numerierung erfolgte in einer für die Diagnose logischen Reihenfolge; bei der Diagnose eines Funktionsblocks immer Reihenfolge der MeBpunkt-Relevanz für den betreffenden Funktionsblock beachten.

## Service Default Modus (SDM)

**Der** Service-Default-Modus ist ein vordefinierter Modus, der für die Fehlersuche eingesetzt werden kann (besonders, wenn das Gerät überhaupt kein Bild zeigt). Alle Oszillogramme und DC-Spannungen in dieser Service-Anleitung wurden im Service-Default-Modus **gemessen.** 

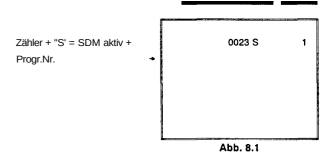
Zugang zum Service-Default-Modus ist auf zwei Arten möglich:

- Durch Kurzschließen der Servicestifte S1 und S2 des Mikrocomputers (Stift 7 von IC7600), während das Gerät mit dem Netzschalter eingeschaltet wird.
- Im normalen Betriebsmodus durch Drücken der Taste
   DEFAULT" auf dem DST (Dealer Service Tool) RC7150.

Ruckschalten aus dem Service-Default-Modus in den Normalbetrieb ist nur mit Stand-by der Fernbedienung möglich (also nicht dadurch, daß der Netzschalter auf "off" geschaltet wird. Nachdem mit dem Netzschalter aus- und eingeschaltet wurde, schaltet sich das Gerät wieder in den Service-Default-Modus, und erleichtert damit die Fehlerdiagnose.).

## Funktionen des Service-Default-Modus (siehe Abb. 8.1):

- Alle Analog-Einstellungen (Lautstärke, Kontrast, Helligkeit und Sättigung) befinden sich in der Mittelposition (in |C wird die Lautstärke im SDM mit V1,0 auf 25 % eingestellt, ab V1,1 wird die Lautstärke im SDM auf 50 % eingestellt).
- Bei VST-Geräten wird die zu programmierende Nummer 1 (in der rechten oberen Ecke) angezeigt.
- 3. Bei PLL-Geräten wird auf 475,25 HZ abgestimmt.
- Delta-Lautstärkeeinstellungen werden nicht angewandt (Individuelle-Lautstärkeeinstellung pro Programm, entsprechend der für alle Programme geltenden PP-Lautstärkeeinstellung).
- OSD-Fehlermeldung (vorliegender verfügbarer Fehlerkode) wird konstant gezeigt.
- Die Kommandos "störe open" und "störe dose" füngieren als "search"- und "auto'-Speicherung.
- Automatische Ausschaltfunktion (Gerät schaltet sich aus, wenn 15 Minuten lang kein IDENT erfolgte).
- 8. Hotelmodus ist gesperrt.
- Alle anderen Funktionen k\u00f6nnen weiterhin normal bedient werden.
- 10. Ein Zähler in der Bildmitte zeigt mit einem Hexadezimal-Kode die normalen Betriebsstunden des Gerätes an (jedesmal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, erhöht sich der Zähler um eine Stunde, also +1 auf dem Zähler).
- 11. Ein "S" in der Bildschirmmitte (neben dem Zähler) zeigt an, daß sich das Gerät im Service-Default-Modus befindet.



## Service-Menü (SM)

Für den Zugang zum Service-Menü gibt es zwei Möglichkeiten:

- Aus dem Service-Default-Modus: gleichzeitiges Drücken der Tasten "-" und "+" auf dem lokalen Bedienfeld.
- Aus dem Normal-Betrieb-Modus: Drücken der Taste "ALIGN" aufdem'DST" RC7150.

Für das <u>Rückkehrm an« flem Saryioe-Menu</u> in den Normalbetrieb gibt es zwei Möglichkeiten:

- 1. Über "Stand-by' der Fernsteuerung.
- 2. Den Netzschalter auf "Aus" schalten.

Damit das Gerät die neuen Einstellungen aktivieren kann, muß es mit dem Netzschaltaf eingeschaltet werden (also nicht über Stand-by, die EEPROM-Einstellungen werden dann nicht gelesen).

## Funirtionan das San/ica-Manua (siehe Abb. 8.2):

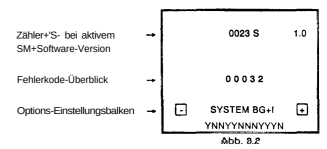
- <u>Software-Version</u> des Mikroprozessors, die in dem jeweiligen Gerät benutzt wird, wird oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.
- Ein Zähler in der Blldschirmmitte zeigt in einem Hexadezimal-Kode die normalen Betriebsstunden des Gerätes an (jedesmal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, addiert der Zähler 1 Stunde, also +1 auf dem Zähler).
- Das <u>'S"</u> in der Bildschirmmitte neben dem Z\u00e4hler zeigt an, da\u00eds sich das Ger\u00e4t im Service-Default-Modus befindet.
- 4. Fehlerkode-Überblick:

Die letzten 5 aufgetretenen unterschiedlichen Fehler werden im EEPROM-Speicher gespeichert, wobei der zuletzt festgestellte Fehler rechts steht (eine Übersicht aller möglichen Fehlerkodes findet sich in Abb. 8.4), z.B.:

00000 bedeutet: im Speicher Ist kein Fehlerkode vorhanden bedeutet: im Speicher ist ein Fehlerkode vorhanden; Fehlerkode Nr. 3

00032 bedeutet: im Speicher sind 2 Fehlerkodes vorhanden; der zuletzt festgestellte Fehlerkode ist Nummer 2, der vorhergehende Fehlerkode war Nummer 3.

Der Speicher mit dem Fehlerkode-Überblick wird gelöscht, sobald das Service-Menü mit dem Stand-by-Kommando verlassen wird. Wenn das Service-Menü mit dem Netzschalter verlassen wird, wird der Speicher nicht gelöscht.



## Options-Einstellung:

Die Optionen des Gerätes können im Service-Menü geändert werden. In den zwei Fußzeilen werden die Optionen angezeigt. Die Optionen können mit den folgenden Tasten der Fernsteuerung bedient werden:

\* PROGRAM +/-

Das Wählen der zu ändernden Option: Mit den "PROGRAM +/-"-Tasten zur Option, die geändert werden soll, blättert man in der oberen Reihe von links nach rechts durch die möglichen Optionen (über die "PROGRAM +"-Taste) oder von rechts nach links (über die "PROGRAM -"-Taste). Die

gewählte Option wird in der oberen Reihe gezeigt, der vorliegende "Y"- oder "N"-Status der Option (siehe Tabelle 8.3) blinkt in der Fußzeile (wenn beim Blättern das Ende der Reihe erreicht wird, wird das Blättern auf der folgenden Seite fortgesetzt).

MENÜ+/-

<u>Das Ändern der gewählten Option:</u> mit den "MENÜ •»•/-"-Tasten kann die gewählte Option geändert werden. Das gewählte Y (ja) oder N (nein) blinkt, und die "Y"- oder "N"-Möglichkeiten können entweder über "MENÜ +" oder "MENÜ -" durchlaufen werden.

Die Optionen (und zwar sowohl die geänderten als auch wie die nicht geänderten Optionen) werden im EEPROM gespeichert, sobald das Service-Menü verlassen wird <mit Stand-by oder Netzschalter ausschalten). Die neuen Einstellungen können nur ausgelesen werden, wenn mit dem Netzschalter eingeschaltet wird (also nicht bei einer Stand-by-Einschaltung).

In der folgenden Tabelle sind die möglichen Hardware- **und** Software-Optionen **und** deren technische Konsequenzen aufgeführt:

Text der oberen Optionsreiha im Sa/v'ce-Menii	Fall« das •N" oder •Y- blinkt, kann	Die technische Konsequenzen für die gawahto Option
SINGLE SYSTEM I SYSTEM BG+L SYSTEM BG+L*1	-NN -NY -YN -YY	Bei einem Nur-PAL-BG Gerät     Bei einem Nur-PAL-I Gerät     Bei einem PAL-BG/SECAM-LL' Gerät     Bej einem PAL-BGI/SECAM-LL' Gerät
PLL TUNER	N Y	Für ein VST-Tuner-Gerät     Für ein PLL-Tuner-Gerät
NOTXT 1PTXT	-NN -NY	Bei einem Gerät ohne Videotext     Bei einem Gerat mit 1 Seite WST- Videotext
4PTXT	—YN	Bei einem Gerät mit 4 Seiten FLOF- Videotext
16/9SWITCH	N Y	Gesperrte 16/9-Schaltmöglichkei»     Freigegebene 16/9-Schattmöglichkeit
S-VIDEO	N Y	Bei einem Gerät ohne SVHS- Konnektoren     Bei einem Gerät mit SVHS- Konnektoren
SCART	N Y	Bei einem Gerät ohne Scart-Stecker     Bei einem Gerät mit Scart-Stecker Hinweis: Die SCART-Option kann nur geändert werden, wenn die S-VIDEO-Option 'N' ist
SHARPNESS	N Y	Gesperrte Schärferegelung     Freigegebene Schärferegelung
LOCAL MENÜ	N Y	Kein Ring-Menü nach Drücken     MENÜ" auf dem lokalen Bedienfeld     Ring-Menü nach Drücken 'MENÜ' auf dem lokalen Bedienfeld
40 PROGRAMS	N Y	70 Programme sind speicherbar     40 Programme sind speicheröar
SLEEPTIMER	N Y	Gesperrte Sleeptimer-Funktion     Freigegebene Sleeptimer.Funktion
NUR FÜR DEUTSCHLAND	N Y	Gesperrte ATS-Funktion     Freigegebene ATS-Funktion (nur möglich wenn ATS-Software vorhanden ist)

## Abb. 8.3

## Fehlermeldungen

Der Mikrocomputer stellt auch Fehler in mit dem I'C (Inter IC)-Bus verbundenen Schaltkreisen fest. Diese Fehlermeldungen erfolgen über OSD (On Screen Display) und über eine blinkende LED bei normalem Betrieb und im Service-Menü (Speicher Fehlerkode-Überblick).

## 1. Im Normalbetrieb:

Bei Normalbetrieb zeigen die **"OSO-Fehlermeldung"** und die "LED-Fehler'-Anzeige den gerade festgestellten Fehler an. Das OSD und die LED-Fehleranzeige erfolgen nur eine begrenzte Zeit lang.

## 2. Im Service-Default-Modus:

Im Service-Default-Modus zeigen die 'OSD-Fehlermeldung' und die "LED-Fehler'-Anzeige den gerade festgestellten Fehler an. Im Service-Default-Modus erfolgt die OSD- ebenso wie die LED-Fehleranzeige kontinuierlich.

## 3. Im Service-Menü:

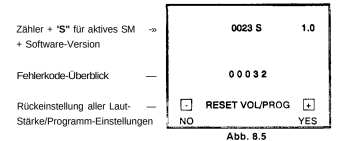
ImService-Menü**zeigendie "OSD-Fehlernummer"** (im Fehlerkode-Überblick) und die "LED-Fehler"-Anzeige (vorhandenen festgestellten Fehler) an. Im Service-Default-Modus erfolgt die OSD- ebenso wie die LED-Fehleranzeige kontinuierlich.

•OSD Fehler- meldung <sup>1</sup> (Normalbetr.)	•OSD Fehler- nummer* (Service- Menü)	•LED Fehler- 'on"/"off* In SEK.	Fehler- beschreibung	Mögliche Fehler-Ursache
Keine Meldung	0	Keine blinkende LED	Kein Fehler	-
ERROR:RAM	1	1 Sek.'on'/ 1 S«koff	uC-Fehler	IC7600
ERROR:BUS	2	2 Sek. •on' / 2 Sek. "off	Allg. I'C-Bus	l'C-Pehler ist gesperrt
ERROR: EEPROM	3	3 Sek.•on'/ 3 Sek. •off"	EEPROM Fehler	IC7685
ERROR: TELETEXT	4	4 Sek. •on' / 4 Sek. •off"	Videotext Fehler	IC7700/7702 oder Option falsch
ERROR: TUNER	5	5 Sek. •on' / 5 Sek. •off"	PLL Tuner fehler	PLLtuneroder Option falsch

Abb. 8.4

## Rückstellung Lautstärke/Programm (Delta-Lautstärke) für alle Programme gleichzeitig

Das Service-Menü kann auch mit der MENU-Taste verlassen werden. Wenn die MENU-Taste im Service-Menü einmal gedrückt wird, erscheint neues Menü (siehe Abb. 8.5), in dem die Lautstärke/Programm-Einstellungen (auch Delta-Lautstärken-Einstellungen genannt) allfill Programme gelöscht werden können. Wenn über die "MENÜ \*>\*\*-Taste YES gewählt wird, werden alle Lautstärke/Programmeinstellungen sofort gelöscht. Nach nochmaligem Drücken der MENU-Taste schaltet das Gerät wieder auf Normalbetrieb (wenn das Service-Menü über die Stifte S1 und S2 eingegeben wurde) oder in den Service-Dafault-Modus (wenn das Service-Menü mit dem DST eingegeben wurde).



## **Hotel-Modus**

## Hotel-Modus eingeschaltet

Der Hotel-Modus ist aktiviert, wenn gleichzeitig die "MENÜ"- Taste im lokalen Bedienfeld und die "Sleeptimer-oder-OSD'-Taste der Fernbedienung gedrückt werden für wenigstens 3 Sekunden lang am Programm 38. Im Moment das der Hotel-Modus aktiviert wird, wird dieses mit einem "H+" auf dem OSD angezeigt (wird so lange gezeigt, bis das Gerät mit dem Netzschalter oder über Stand-by ausgeschaltet wird).

## Hotel-Modus ausgeschaltet

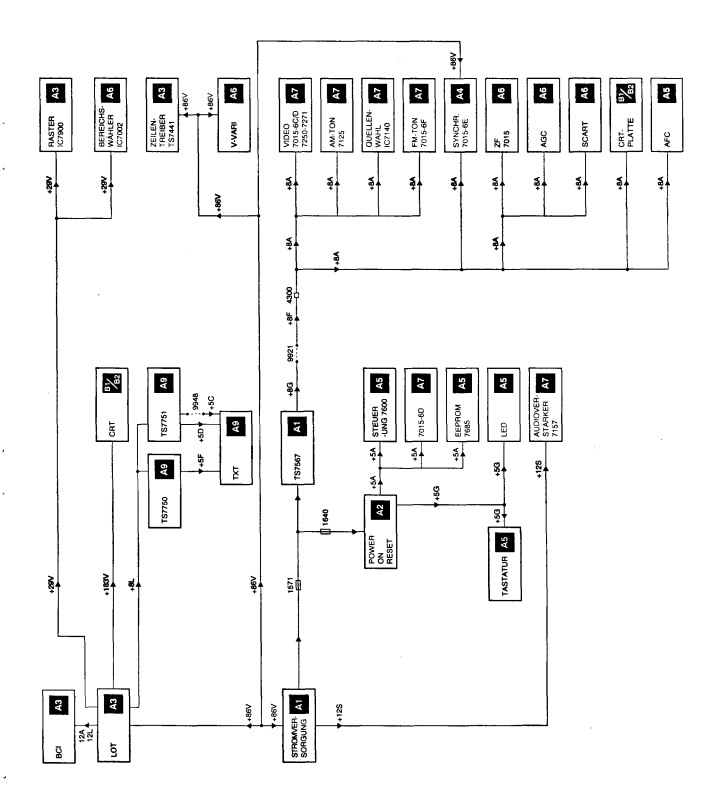
Das oben erwähnte Verfahren noch einmal wiederholen. Im Moment das der Hotel-Modus ausgeschaltet wird, wird dieses mit einem "H-" auf dem OSD angezeigt (wird so lange gezeigt, bis das Gerät mit dem Netzschalter oder über Stand-by ausgeschaltet wurde). Funktionen des Hotel-Modus

Die Lautstärke, die beim Einschalten des Gerätes vorhanden ist, ist die maximale Stärke im Hotel-Modus.

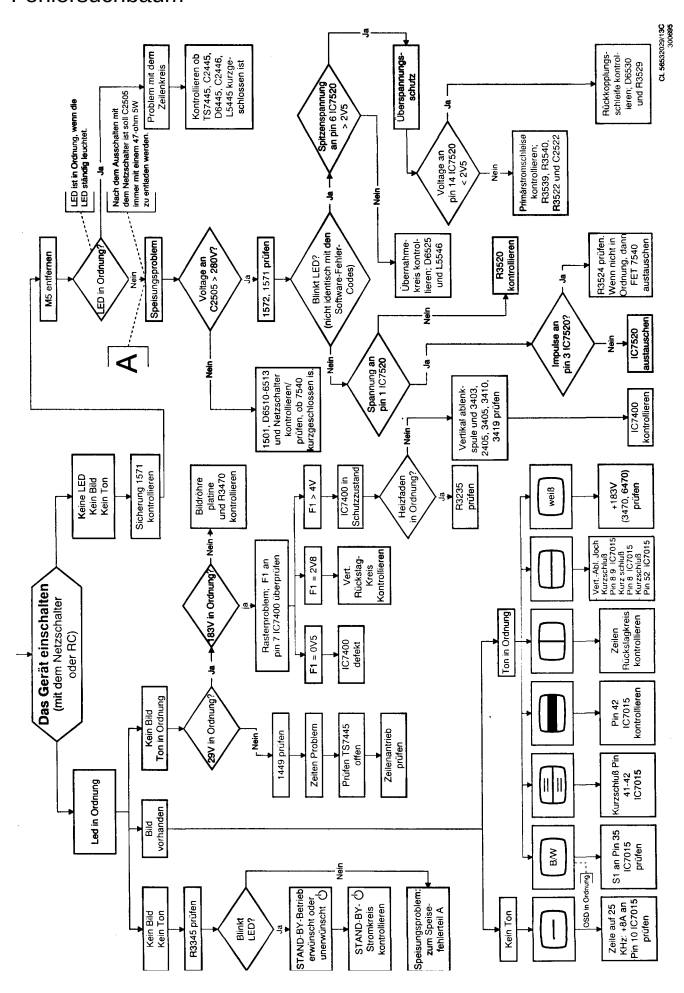
Es gibt keinen Zugang zum Einstell-Modus (die Mitteilung "LOCKED" wird 3 Sekunden lang gezeigt wenn ein offenes Speicherkommando gegeben wird).

Zugang zum Delta-Lautstärken-Menü ist nicht möglich. PP (individuelle Grundeinstellung) kann nicht gespeichert werden, (die Mitteilung "LOCKED" wird 3 Sekunden lang gezeigt, wenn ein PP-Speicherkommando gegeben wird). Beim Einschalten (mit Netzschalter oder Fernsteuerung) wird immer Programmnummer 1 gewählt.

## Blockdiagramm Speisespannungen



## Fehlersuchbaum



## Installation

Follow the instructions very closely and step by step.

This circle in front of a sentence indicates that you have to do something.

This arrow in front of a sentence indicates the result of what you have done.

Text in Italic indicates help informati**on**.

Place the TV on a solid base.

To prevent any faults and unsafe situations, do not place any objects on top of the sets. Leave at least 5 cm around each side of the TV for ventilation.

The TV can only operate at a mains voltage of 220/240 V-, 50 Hz; consult your dealer if the

mains supply is different.

Make sure that the connection facilities to any TV installed in your house are in good condition. Only use good quality actial connectors and cables. The actial plugs should be tightly connected.

Connect the TV rightly to the mains supply socket.
 Connect the aerial (indoor or outdoor) plug rightly to the ¬r socket on the back of the TV.



Remove the battery cover from the remote control.

Insert the batteries, as indicated on the remote control.

Replace the battery cover.

The batteries supplied with the remote control of your TV do not contain the heavy metals mercury and cadmium. In many countries flat batteries may not be disposed off with your household waste. Please ensure that batteries are disposed off in accordance with any local regulations.



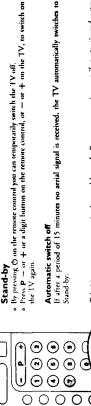
T

## Switching TV on and off

Press ① on the front of the TV.
 The TV is switched on.
 Is the TV is a switched on?
 Is the TV still switched off? Then the TV is on Stand-by.
 Press P - or + or 4 digit button on the remote control, or - or + on the TV, to switch on

the TV. Press  $\Phi$  again to switch off the TV.

⊚



## the TV again.

Automatic switch off If after a period of 15 minutes no aerial signal is received, the TV automatically switches to Stand-by. Televisions consume energy in the stand-by mode, Energy consumption contributes to air and water pollution. We advice you to switch off your TV oversight instead of leaving it on stand-by. You save energy and the picture tube is demagnetized which supports good picture quality.

# Storing TV channels

Write down the TV channels and the assigned program numbers while storing. Storing TV channels can be stopped by pressing simultaneously the two 🕽 🗘 button

69 TV channels (1 to 69) can be stored on program numbers

000

Follow carefully steps 1, 2, 3, 4, 5.

• Press simultaneously the two 30 buttons.
• INSTALLATION appears on the screen.

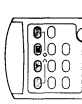
2.

Not all countries broadcast TV programmes in the same way. We speak of different TV systems. You can select a different TV-system for each separate program number.

Press Y one or more times to select the required TV-system. You can select among the following TV-systems:

Used in	West European countries except France, except United Kingdom and Ireland.	France. United Kingdom and Ireland.
TV-system	PAL BG - SECAM BG	SECAM L L' PAL I
Region	EUROPE	FRANCE





Press (L) to start the search.
 The TV automatically searches until a TV channel is found.
 If you want to continue searching for a specific TV channel then press (L) again.

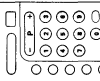


• Press P - or + to select the program number (1 to 69) where you want to store the TV

The selected program number is displayed on the screen

You cannot store TV channels on program number 0.

Program number 0 is reserved to select electronic equipment connected to the TV. See "Peripheral connections".











5.

• Irres simultaneously the two \$\$\$ buttons to store this selection.

• The message STORED appears for a few seconds on the screen.

Repeat steps 1, 2, 3, 4, 5 until all the TV channels you require have been stored on program numbers.

## Directions for use

The Auto Store function can be used to find and store all available channels quickly. Channels are stored on program numbers in the same sequence as they are found. After Auto Store is started, the TV starts searching for a TV channel. When a TV channel is found, it will be automatically stored on program number 69. Searching will start again automatically. If another TV channel is found, it will be stored on program 68. etc. Your TV can receive different TV systems. With Auto Store the TV searches automatically through all TV systems and stores all TV channels available.

The TV systems are automatically selected as in the following sequence and channels in those

TV systems are searched for automatically:

(PAL/SECAM BG) (PAL/SECAM BG) (PAL I) 1 - TV system FRANCE 2 - TV system EUROPE 3 - TV system UK

Press simultaneously the two \$\$ buttons longer than 4 seconds. INSTALLATION appears.

Press + (YES) to start the AUTOSTORE function.

The Auto Store is stopped by pressing simultaneously the two 🕽 🔷 buttons.

At the end of the Auto Store cycle the TV switches to program 69.

To reorganize the sequence of the TV channels stored by the Autostore, refer to the section "Storing TV channels" following steps 1, 4, 5.

0,0 0,0 0,0 0,0

000

## Operation

## On Screen Display

The On Sereen Display (OSD) information allows you to see the program number on which a TV channel is stored, the timer status and a moving bar if the volume is adjusted.

Press 3 to display information on the screen.

Press - again to switch off information.

Selecting TV channels

••••••

© @ O

O 0 00

**a** 

**9** 

7

**⊛** ()

Press  $P = \sigma r + \sigma r$  press one or two digit buttons on the remote control. To select a program number from 0 to 9 press one digit button. To select a program number from 10 to 69 you must press two digit buttons in less than 4

Press - or + on the TV.

## Volume control

Press  $\triangle - \text{or} + \text{on the remote control}$ .

• Press • ★ to switch off the sound.
• Press • A again or ∠ + to switch on the sound.

# Menu on screen

With the menu on the sereen you can change and store the picture and sound settings. You can also set the timer, select the screen format and pre-select the external electronic equipment connected to the TV.

When you switch on your TV, the picture and sound settings have certain values. These values are initially stored by the factory. Using the menu on screen you can change these values. Also if you store these values (by pressing simultaneously the two 30 buttons after a change), the TV will switch on with your stored picture and sound values If you want to beare the menu, for example after changing the contrast setting, you can either wait appears the approximately 10 seconds or continue to press the ARFAU button until the menn disappears from the serven. serven.





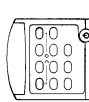






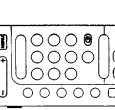


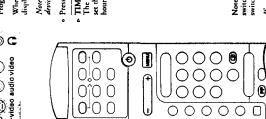












# The stored picture and sound values can also be recalled by pressing P P.

- VOLUME appears, adjust the volume by pressing or +. If you want to store this setting press simultaneously the two 分⇔ buttons
- Press MENU again.
   BRIGHTNESS appears, adjust the brightness by pressing or +.
   If you want to store this setting press simultaneously the two ◊◊ buttons.
- Press MFNU again. CONTRAST appears, adjust the contrast by pressing or +. If you want to store this serting press simultaneously the two ♦♦ buttoms.
- Press MFNU 1 gain.

  SHARPNESS appears, adjust the sharpness by pressing or +.

  If you want to store this setting press simultaneously the two ♦♦ buttons.
- Press MENU again. COLOUR appears, adjust the colour by pressing or +. If you want to store this setting press simultaneously the two ♦♦ buttons.
- Press MENU again.

(The following function is only present on certain TV muckels).

SCREENFORMAT appears, adjust the screenformat by pressing — or +.
This function can be used if you receive a picture which looks like indicated in drawing 1. By pressing +, you select WIDE (wide) and the picture will be changed as indicated in drawing 2.

Press MFNU again.

(The following function is only present on certain TV models).

If you select the program 0 the picture of a device connected to the TV can be displayed on the screen (see also Peripheral connection).

By pressing — or +, you can select:

For devices connected via Euroconnector (scart) or via front Audio-Video connector. Program 0 = AV :

For devices connected via front S-VIDEO connector Program 0 = S-VIDEO: When changing the selection, program 0 will be automatically selected and AV or S-Video will be displayed on the sereen.

Note. If you see a double or black and white picture on the sereen, check whether the selection of the device connection is made correctly (see also Peripheral connection).

Press MENU again.

TIMER appears.

The timer can be used to switch on or off the TV automatically after the time you want. You can set the time after which the TV switches on or off in steps of 10 minutes to a maximum of 24.00 hours.

Switching off automatically:

Press — or + to select the time after which the TV should switch off. The count down starts immediately. You can see the remaining time by pressing ⑤ on the During the final minute of the selected time period, the seconds remaining are

automatically shown on the screen. At the end of this time period the TV switches to stand-by mode.

Switching on automatically:

Press — or + to select the time after which the TV should switch on. The count
down starts inmediately.
 Press Q: or switch the TV temporarily off.
 The TV will switch on after the time you have selected.

Note: If you switch on your TV again before the selected time has elapsed, the timer will be switched off automatically. If you do not press any button within 3 hours after the TV has switched on automatically, the TV will switch automatically to Stand-by again.

If you want to stop the TIMER press — or + until the selected period on the screen is 00.00.

Press MENU.

- The menu disappears.

## Directions for use

Different volume level for a specific TV channel

Not all IV channels are broadcasting the volume at the same level.

With this function you can align the volume level of a specific TV channel (which is louder or solid) to the other TV channels.

- Press MENU longer than 4 seconds.
   Immediately VOLUME appears, keep on pressing until "AIPROGRAM" appears.
   Press P or + to select the program number of the TV channel that you want to adjust the volume level.
  - Press or + to adjust the volume level.
- Press simultaneously the two \(\rightarrow\) buttons to store the volume level. STORED appears for a few seconds.
- Select another TV channel to adjust the volume level or press several times MENU to leave the



**Teletext** 

A number of TV channels broadcast information via reletext. Teletext is an information system which can be consulted the same way as a newspaper or magazine.

• Press .

The time can only be called up if the TV channel you are watching is also broadcasting reletent Teletext Time

The time appears.
 Press again to switch off the time.

- Switching Teletext On and Off
- Select the TV channel for the desired teletext broadcast.
- Press ( to switch on the teletext.
   The contents appear on the screen together with an information line at the top.
  - In the information line appears:
    - the number of the page requested.

    - the page counter. dare and time.
- only P 100 if there is no reletext broadcast.
- Press 
   ugain to switch off the reletext.
   The TV channel reappears.

0000 **⊕** ⊗ 0

# Selecting a Teletext Page

- Oirect page selection

   Enter the desired page number with the digit buttons. The number of pages always includes 3

••<l

0 O O

Does P 1... appear or have you entered an incorrees number? First complete the number with random figures and then enter the correet page number again. digits.

• The page counter seeks the page.

• If the counter keeps searching, then the page is not available or does not exist.

Selection with the options line Signs red – and blue + of the option line enable the direct selection of the following or the

Certain relector systems allows a quicker access to the headings; in this case the section names are displayed in the option line. previous page.

ă button on the remote control to select either the previous or the following page. · Press the red button or the blue

Select the desired subject with the corresponding colour button on the remote control.

# Special teletext functions

## Hold a rotating page

Sometimes the information is contained on several pages following each other. In this case they are automatically displayed in rotation. The total number of subpages and the subpage displayed are indicated on the screen. For example: 1/4, meaning page 1 out of 4 is being

- Press to hold a page.
   s to appears in the information line.
   The information in this subpage is not being updated anymore.
  - Press <table-cell-rows> again.
- The page rotation starts again.

# Reveal concealed information

Name pages contain concealed information, such as solutions to riddles and puzzles.

• Press ? to call up concealed information.

• Press ? again to switch off the concealed information.

- Enlarge a page
- Press + to enlarge the top half of the telerent page.
   Press + again to enlarge the bottom half of the relevent page.
   Press + once more to return to normal page size.

000

- Overlay of the teletext on the TV image Press (2).
- The reletext page is superimposed over the TV program on the screen.

  Press (2) again.

  Only the reletext page is displayed.

Selecting a specific subpage
Sometimes the information is contained on several pages following each other. By adding a subcode you can call up a subpage and hold it.

• Enter the page number.

• 0 O

0

- Press .
- Enter the subpage with 4 digits: e.g. 0003 for subpage 3.
   In the meantime, you may return to the picture broadcasted from the TV channel.
  - Press X.

0

0

- - information line appears on your screen.
    - Press X again.

Teletext reappears.

- Return to the contents

   Press ① or the white button.

   The table of contents will appear.

# Temporary interrupt of the teletext display

The search for a page may sometimes be quite long. In the meantime, you may return to the picture broadcasted from the TV channel. Before interrupting referent, you can select a page Press X

- ▼ The TV channel appears.
   indicates that you are still in the reletext mode. When the page has been found, the
- Teletext reappears. Press X again.
- information line appears on your screen.

Teletext can always be switched off by pressing 🗃

## Directions for use

# Peripheral connections

# Using the TV remote control for the videorecorder

You can use your TV remote control to operate most of the videorecorders of our range.

Press and hold the VCR button, then press the buttons you need to operate your videorecorder. Refer to the videorecorder instruction for use to see the related buttons and functions.



You can connect your videorecorder or other equipment via the aerial connection on the back of the TV.

Unplug the aerial plug from your TV and insert it into the aerial input Tr of your equipment. Connect another aerial plug to the output E9 of your equipment, connect the other side to the aerial input Tr of your TV.
Switch on your equipment.
Check in the handbook of the particular equipment to see what the test signal looks like.
Now, refer on the vection Storing TV channels to search for and store this signal on a programme number from 1 to 69 (you cannot store the signal on the program number 0). After that, you can receive signals from your equipment on this programme number 0.

Euroconnection (scart) for e.g. videorecorder
You can connect for example a videorecorder or satellite tuner to your TV via the
euroconnector socker on the back of the TV. Ask your dealer for the appropriate cable.

Connect the eurocable to the euroconnector socket of your videorecorder and to the euroconnector socket of your TV.

Connect an aerial cable to the output ® of your video recorder and to the zerial input T of

your TV.

Normally if the videorecorder is switched on, the picture will automatically appear on the TV

If you do not see the picture, select program number 0 by pressing **P** + or  $\cdot$ 

NOTE: If you do not see the picture from the connected videoxeorder, check by the "Menu on screen" (EXTERNAL item), if program 0= AV has been selected properly.

Do not use the Audio-Video front socket and the euroconnector socket at the same time.

**\*** 

Euroconnection (scart) for audio amplifier
An external audio ampliher can be used to listen to your TV sound.
In this case you need a special euroconnector cable, provided with audio out plugs. Ask your lealer for an appropriate cable.

Connect the audio plugs into the audio input of your audio amplifier. Connect the euroconnector into the euroconnector socket of your TV.

# Audio/Video front connections

00

90

You can connect audio/video equipment, like a camcorder or game-computer, to the Audio/Video input on the front of your TV. Ask your dealer for an appropriate cable.

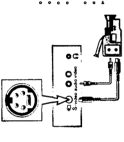
Connect your equipment to the Audio/Video input of your TV.

Press START or PLAY on your equipment.
 Select program number 0.
 The picture from your equipment appears on the screen.

**o**C

0

Do not use the Audio-Video from socket and the euroconnector socket at the same time



S-Video front connection
The S-Video socket is only present on certain TV models.

You can connect S-VI45 or Hi-8 audio-video equipment to the S-VIdeo socket on the front of your IV. Ask your deliter for an appropriate cable. Connect your equipment to the S-VIdeo socket of your TV. Press several times MENU on the remote control until EXTERNAL appears.

Press + to select S-Video.
 Press MENU several times to leave the menu on screen.

Press START or PLAY on your equipment

The picture from your equipment appear on the screen. Select program number 0.

NOTE: If you do not see the picture from the connected equipment, check by the "Menu on seven" (EXTERVAL tiem), if program 0= S-Video has been selected properly.

Do not use the S-Video socket and the Euroconnector or Audio/Video socket at the same time

## Headphones

Connect the healphones plug to the healphones seeket on front of the TV.
 The internal loudspeakers of your TV are automatically switched off.

To clean the TV

Clean the TV using a slightly damp chamois leather. Never use aggressive cleaning agents.

## Poor or no picture:

Are the plugs tightly connected to the aerial socker and are the connection facilities to any other installed TV in good condition? Do you use good quality aerial connectors and cables?

Double or black and white picture on the screen using peripheral connections: NOTE if you do not see the picture from the connected equipment, check by the "Menu on screen" (EXTERNAL insu), if S-VIGEN (for S-VIIS) or II-8 addovideo equipment socker) or AVI (for euroconnector or front Audio/Video seeker) has been selected properly.

Switch your I've off and on again with the  $\oplus$  button.

Never attempt to repair a defective TV set yourself.

Switch off the TV and all your delater or TV recention when nothing helps or when:

A witch off the TV and a stripe appears across the whole screen.

The red lamp below the screen starts blinking when no buttons are pressed on the

## **Environmental information**

Your TV contains material which can be recycled and reused. At end of life specialized companies can dismantle the discarded TV to concentrate the reusable materials and to minimize the ammount of materials to be disposed off.

Please find out about local regulations on disposal of your old TV set.

## 10. Liste mit Abkürzungen

Liste mit Abkürzungen (einschließlich aller Signalnamen)

+183V(+163V) +183V/+163V Speisespannung vom LOT zur Bildröhren-Leiterplatte

+86V +100V/92V5/86V Speisespannung von SMPS zur Zeilenausgangsstufe und zum Abstimmsystem

+29V +29V Speisespannung vom LOT zum Vertikalablenkverstärker IC7400

+12S +12V Speisespannung vom SMPS zum Tonausgang-Verstärker und der Zeilentreiberstufe

+8A +8V Speisespannung vom SMPS für das komplette Kleinsignalteil

+8L +8V Speisespannung vom LOT zu den Speisespannungen +5C und +5D für Videotextverarbeitung

+5A +5V Speisespannung vom SMPS zum (iC und zur Peripherie +5C +5V Speisespannung von +8L zur Videotextverarbeitung +5D +5V Speisespannung von +8L zur Videotextverarbeitung +5F +5V Speisespannung von +8L zur Videotextverarbeitung

+5G +5V Speisespannung von der Kleinsignalplatine für die LED und die Tastatur

t\*C Mikrocomputer

16/9 Schaltsignal vom ^C zum Vertikalablenkverstärker für das Schalten der Vertikalausgangsstufe im

16/9-Modus; "H" für 4/3, "L" für 16/9

AFC Automatische Frequenzregelung

AGC THR DC-Eingangssignal vom ZF-Detektor IC-7015-6B zum ^iC, gibt Wert des AGC-Reglers an

(nur vom Hersteller zur vorübergehenden Verlängerung der Abstimmzeit benutzt)

AGC Automatische Verstärkungsregelung

AM SOUND/AUDIO IN AM-demoduliertes Tonsignal oder AUDIO-IN-Signal vom Scart oder der Audio-Cinch-Buchse; dieses Signal

wird IC7015-6F für die Quellenwahl zugeführt

AQUA Aquadag auf der Rückseite der Bildröhre an Stift 8 vom LOT

ATS Automatische Pegeleinstellung (Automatisches Installsystem, nur für Deutschland)

AUDIO-IN Eingangs-Audiosignal von Stift 2 und 6 vom Scart oder Audio-Cinch. Beide Signale gehen zur

Quellenwahl IC7140

AUDIO-OUT Ausgangssignal von Stift 1 5 IC7140 an Stift 1 und 3 vom Scart

AV+C AV-Schaltsignal (0V Antenne, 4V SVHS, 8V Scart) mit einer Superponierung des Chrominanzteils des

SVHS-Signals (C)

B-SCART Blaues Eingangssignal vom Scart zum Videoregler IC7015-6D

B-TXT Blaues Eingangssignal vom Videotext-Dekoder zum Videoregler IC7015-6D
BAND-1 Schaltsignal vom (iC für Bandschaltung zum 2 zu 3 Dekoder IC7002
BAND-2 Schaltsignal vom uC für Bandschaltung zum 2 zu 3 Dekoder IC7002

BASEBAND CVBS Basisband-CVBS-Signal vom ZF-Detektor IC7015-6B zum FM-Demodulator IC7015-6F
BCI Strahlstrom-Info; Bei zunehmendem Strahlstrom wird das BCI-Signal schwächer. BCI dient der

Kontrast-Reduzierung (wenn der Strahlstrom zu hoch ist) und der Bild-Korrektur (wenn der Strahlstrom zunimmt (weißer), nimmt die Hochspannung ab, daher wird das Bild zu groß, das BCI-Signal wird schwächer

und das Bild wird korrigiert)

BG/L liC-Schaltsignal; "L" für BGIDK-Empfang (negative Modulation, FM-Ton), "H" für LL'- Empfang

(positive Modulation, AM-Ton)

BG/I/DK/LL' Der tiC macht BG/L "L", falls EUROPE oder UK gewählt wurde, und "H", falls FRANCE gewählt wurde
Tonsystem BG/I/DK/LL' gibt Frequenzdistanz zwischen Ton- und Bildträger an (5,5 MHz für BG, 6,0 MHz

für I, 6,5 MHz für DK und LL')

BG/1 tiC-Schaltsignal, "L" für I-Empfang (6,0 MHz FM-Ton), "H" für BG-Empfang (5,5 MHz FM-Ton)

Der ^iC macht BG/I "L", falls UK gewählt wurde, und "H", falls EUROPE oder FRANCE gewählt wurde

BRIGHTNESS Regelsignal (vom uC, aber auf Gleichstrompegel über RC-Netz) für die Helligkeitseinstellung des

Videoreglers IC7015-6D (0-5V)

C Chrominanzteil des Video-Signals; dieses Signal wird auch direkt über SVHS-Stecker zugeführt

CCT Computergesteuerter Videotext

CONTRAST Regelsignal (vom uC, aber auf Gleichstrompegel über RC-Netz) für Kontrastregelung **des** Videoreglers

IC7015-6D und den Videotext-Dekoder (0-4V5)

CVBS Colour Video Blanking Synchronisation

CVBS-EXT CVBS-Eingangssignal von Stift 20 Scart zum externen Eingangsstift 15 IC7015-6B

CVBS-INT CVBS-Ausgangssignal von der Tonstufe an Stift 7 IC7015-6A (ZF-Detektor) zum Scart-Ausgangsstift 19
CVBS-TXT CVBS-Signal kommend vom CVBS-INT oder CVBS-EXT (IC7140 Quellenwahl) zum Videotext-Dekoder

EEPROM Elektrisch löschbarer programmierbarer Nur-Lese-Speicher

ESD Elektrostatische Entladung

EXTERNAL 2 (SVHS) (iC-Schaltsignal zum Eingangsschaltkreis IC7015-6B; "H" bei SVHS-Modus, "L" bei nicht-SVHS Mod FAST BLANK1NG Fast-Blanking-Signal generiert durch Addition von OSD-, TXT- und SCART-Fast-Blanking-Signalen Fast-Blanking-Scart-Eingangssignal, das den anderen Fast-Blanking-Signalen zur Steuerung des

Videoreglers IC7015-6D zugefügt wird

FAST-BL-TXT Fast-Blanking-Videotext-Signal das den anderen Fast-Blanking-Signalen zur Steuerung des Videoreglers

IC7015-6 zugefügt wird

ff Heizfaden (Heizspannung) vom LOT zur Bildröhre

FLOF Pull Level One Feature

FM PM-demodulierter Ton vom FM-Demodulator IC7015-6F zur Quellenwahl IC7140

G-SCART Grünes Eingangssignal von Scart zum Videoregler IC7015-6D

G-TXT Grünes Eingangssignal vom Videotextdekoder zum Videoregler IC7015-6D

H.DRIVE Horizontalsteuersignal vom IC7015-6E zur Zeilenendstufe

HÖR FLYBACK Horizontal-Rücklauf-Impuls (15625 Hz) zur Sperrung des horizontalen Oszillators im IC7015-6E

^C Digitaler Kontrollbus des Mikrocomputers

IDENT-Signal kommt vom IC7015-6A und dient zur Dämpfung des AM-Tonsignals, wenn kein CVBS

festgestellt wurde

IDENT1 ist "H", falls CVBS festgestellt wird; TS7142 leitet daher nur, wenn CVBS von IC7015

festgestelltwurde)

IDENT2 IC7015-6B-Statussignal; "L" für kein CVBS-Signal (Horizontalsynchr. nicht vorhanden), "H", falls CVBS-Signal

 $vom\,ZF\text{-}Detektor\,IC7015\text{-}6B\,(Horizontal synchr.\,vorhanden)\,zum\,uC$ 

IDENT.VCR Status-Signal, das im externen Modus "H" ist; dieses Signal hat Vorrang vor dem IDENT vom IC7015-6A,

da das Gerät sonst nach 15 Minuten ausschalten würde (normalerweise schaltet der ^C das Gerät aus,

wenn 15 Minuten lang kein IDENT vorliegt)

1F Zwischenfrequenzsignal vom Tuner zum AM-Demodulator IC7125

IVT Integrated Video Input Processor + Teletext-Decoder

L/L' uC-Schaltsignal "L" für BGIDKL-Empfang (Bild bei 38,9 MHz), "H" für L-Empfang (Bild bei 33,4 MHz).

Falls FRANCE gewählt wurde, und die Abstimmung erfolgt im unteren Teil der VHP1-Frequenz, macht

der ^C L/L' "H".

Falls FRANCE gewählt wurde, und die Abstimmung erfolgt im oberen Teil der VHF1- oder VHF3- oder UHF-Frequenz, macht der (iC L/L' "L". Das gleiche gilt, wenn EUROPE und UK gewählt wurden: der uC

macht L/L' "L".

NIL Keine Zwischenzeile; blockförmiges 25-Hz-Signal vom Videotext zum Vertikalverstärker für das Zusammenfallen

geradezahliger und ungeradezahliger Bildfelder

OSD FAST BL Fast-Blanking-Information vom OSD-Generator im i^C zum Videoregler IC7015-6D für das Austasten der

RGB-Information, um die OSD-G Einfügung zu ermöglichen, mit der die anderen Fast-Blanking-Signale zur

Steuerung des Videoreglers IC7015-6D ergänzt wurden

OSD-G Grün-Information vom OSD-Generator im ^C zum Videoregler IC7015-6D für das Einfügen der

OSD-Grün-Information auf den Bildschirm

POR Rücksetzimpuls beim Einschalten, sichert, daß der fiC seine Software nur aktiviert, wenn dem uC eine

ausreichende Spannungshöhe zur Verfügung steht

PP Individuelle Grundeinstellung

PROT Schutzsignal vom Bildablenk IC7400; falls der Vertikal-Rücklauf-Generator im 1C7400 nicht aktiviert wurde, wird

die Spannung an Stift 8 IC7400 < 2V. Jetzt hat der Schutzkreis in IC7400 dafür gesorgt, daß Stift 7 "H" ist und

Vorrang vor SANDCASTLE hat. Das konstante "hohe" Sandcastle wird zu den Chrominanz-Dekodern

(IC7015-6D und IC7250) geleitet und das Bild wird "schwarz"

R-SCART Rot-Eingangssignal von Scart zum Videoregler IC7015-6D

R-TXT Rot-Eingangssignal vom Videotext-Dekoder zum Videoregler IC7015-6D

RAM Speicher mit wahlfreiem Zugriff

ROM Nur-Lesespeicher

SANDCASTLE1 Sandcastle-Signal vom IC7015-6F zur Verzögerungszeile IC7271 und zum SECAM-Chroma-Dekoder IC7250

SANDCASTLE2 Sandcastle-Signal vom IC7015-6F zum |iC

SATURATION Steuersignal (vom jiC, aber auf Gleichstrompegel über RC-Netz) für die Sättigungsregelung des Videoreglers

IC7015-6D (0-2V5)

SAW Akoustisches Oberflächen Wellenfilter, Hochpräzision-Bandpaß-Filter

SCL Taktgeber des ^C-Bus SDA Datenzeile des ^C-Bus

SDM Service-Default-Modus, vordefinierter Modus für die Fehlerdiagnose (siehe Kapitel 8)

SM Service-Menü

SMPS Switched Mode Power Supply (Speisung)

STANDBY I^C-Schaltsignal; "L" für Stand-by (Speisung wird in Stand-by-Modus geschaltet), "H" für Norma'betrieb STATUS Schaltsignal; "H" für internes CVBS, "L" für externes CVBS; "L", falls uP INT, EXT "H" und/oder Stift 8 des

Scart "H" ist

TOP Verzeichnis der Seiten

uP INT/EXT uC-Schaltsignal für interne oder externe Audio- + Videoschaltung ("L" für intern und "H" für extern).

Zusammen mit Stift 8 vom Scart bildet dieses uP-INT/EXT-Signal das Schaltsignal STATUS.

V-vari Abstimmspannung vom uC zum Tuner (0-30V DC)

V.DRIVE Vertikales Treibersignal vom IC7015-6E zum Bildablenkverstärker IC7400

VERT FEEDBACK 50 Hz Vertikal-Rücklauf-Impuls zum Blockieren des vertikalen Oszillators in IC7015-6E

Vg2 Spannung auf Raster 2 der Bildröhre

VIP Video Input Processor

VOLUME Steuersignal (vom tiC, aber auf Gleichstrompegel via RC Netz) für Lautstärkeregelung oder Tonverarbeitung

in IC7015-6F

WST World System Teletext

Y Luminanz-Teil des Videosignals; dieses Signal wird auch direkt über den SVHS-Stecker zugeführt

## 11. Spare parts (ist / Stükliste / Liste des pieces

## Main carrier 21" AAS AB only[A1-A9]

```
117
                                                           125*
         4822 256 92053 Fuse holder
482227612597 Mains switch
482227613307 Control knob assy
                                                           127
          482249271655 Spring for TS7157
          4822 492 70559 Spring for TS7445
         482249270158 Spring for
                               TS7540-7400
                                                           152
         482225691918 LED holder
         4822 404 31451 RC holder
4822 404 31452 Tuner bracket
                                                           155
         482240431503 SMPS transformer
                               brackel
                                                         2157*
2157*
          4822 267 41224 SVHS connector
          4822 265 20626 2 fold AV cinch
                               connector
                                                         2161
         482226731292 Headphone
         connector
4822 265 30389 2 pins male for
         4822 265 40596 2 pins male for degaussing 4822 265 40596 2 pins male for
                                                         2162
                                                         2163
                               mains
                                                         2169
          4822 264 40207 3 pins male
4822 265 30378 4 pins male
         4822 265 40421 6 pins male
4822 267 60243 21 pins
                                euroconnector
10014 482221010448 UV915E/IEC
1001* 482221010459 UV913/IEC
1001* 482221010464 U943C/IEC
         482221010554 UV917/IEC
482224270936 OFWJ1952
                                                         2248
          482224272197 OFWK2950M
          4822 242 81388 OFWG1961 M
1015
          482224281737 OFWG1965M
                                                         2263*
         482224272211 5.5 MHz
482224281712 TPWA04B
                                                          2265
         482215330025 6.0 MHz
482224281301 6.5 MHz
482224281423 OFWL9453M
1033
1101
                                                          2268
         482224270714 5.5 MHz
482224271841 6.0 MHz
4822 24271713 6.0 MHz
1136
                                                          2273*
         482224272057 6.5 MHz
482224281996 4.433619 MHz
                                                          2275
         4822 071 54001 Fuse 400 mA
482207033152 Fuse 3.15 A
1449*
                                                          2279
1501*
          4822070 33152 2183.15(3.15A)
         482207158001 Fuse 800 mA
482207151001 Fuse 100 mA
1568
          482252610405 Bead
                                                          2292*
          482252610405 Bead
          482207156301 Fuse 630 mA
1571
                                                          2295
         482225251173 Fuse 1.000mA
482207151001 Fuse 100 mA
                                                          2297
         482224273769 4.19 MHz
482221230842 TFMS5360 RC
                                                          2342
                                receiver
1685
         482221820981 LTM8848A RC
1701
          4822 242 81502 27.000000 MHz
                                                          2354*
1702 482224281002 6.00 MHz
1710* 482207151601 Fuse 160 mA
                                                          2370
                                                          2371
-It-
                                                          2401
                                                          2403
         4822 124 80791 470nF 20% 16V
482212612944 47nF 10% 50V
5322 12232967 5.6pF 10% 63V
482212610326 180pF5%63V
2007
                                                          2405
2008
          532212232661 56pF 5% 50V
                                                          2413
         482212442058 33uF 20% 50V
5322 122 31944 3.9pF 5% 50V
2013
         5322 126 10343 1.8pF 5% 63V
482212441525 100uF 20% 25V
482212610002 100nF20%25V
2014
2016
                                                          2416
                                                          2416
          482212441579 10iiF20%50V
4822 124 22263 220uF 20% 25V
         482212422263 220iiF 20% 25V
482212610002 100nF20%25V
2025
         4822 124 40763 2.2uF 10OV
                                                          2444
         4822 124 40769 4.7nF 20% 100V
482212610002 100nF20%25V
2031
          482212142408 220nF 5% 63V
2037
         482212613061 220nF 20% 25V
          5322 126 10223 47nF 10% 63V
```

5322 126 10223 4.7nF 10% 63V 5322 126 10223 4.7nF 10% 63V 482212232139 12pF2%63V

5322 122 32448 10nF 5% 50V

2053

2080

482212613296 100nF 10% 16V 4822 126 13296 100np 10% 16V

532212232654 22nF 10% 63V

482212440763 2.2nF 100V

```
482212613296 100nF 10% 16V
  101* 5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
112 482212233891 3.3nF 10% 63V
           532212610223 4.7nF10% 63V
          4822 12231644 2.2nF 10% 63V
4822 124 41579 10|iF 20% 50V
          5322 122 32654 22nF 10% 63V
           4822 124 40769 4.7nF 20% 100V
482212440763 2.2nF 100V
          532212232531 100pF5%50V
482212441579 10nF20%50V
           482212233177 10nF20%50V
          4822 124 40763 2.2nF 100V
           532212232531 100pF5%50V
482212233175 2.2nF 20% 50V
          532212142661 330nF 5% 63V
482212613061 220nF 20% 25V
482212441525 100nF 20% .25V
          532212234123 1nF 10% 50V
         482212422263 220uF 20% 25V
            4822 124 80791 470uF 20% 16V
            4822 122 33575 220pF 5% 50V
            4822 124 40756 1nF 20% 100V
            4822 124 40763 2.2nF 100V
          4822 12233515 82pF 5% 63V
482212233177 10nF20%50V
5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
2180* 4822 124 41579 10nF 20% 50V
2196 4822 124 80927 3.3nF 20% 50V
2230 4822 122 33805 330pF 10% 63V
          482212613296 100nF 10% 16V
         482212613296 100nF 10% 16V
532212610511 1nF 5% 50V
          482212441579 10nF20%50V
          482212233177 10nF20%50V
4822 126 13482 470nF 20% 16V
           5322 12232654 22nF 10% 63V
          482212233177 10nF20%50V
4822 12233575 220pF 5% 50V
          482212613296 100nF 10% 16V
           4822 121 42408 220nF 5% 63V
          5322 122 32654 22nF 10% 63V
5322 122 34123 1nF 10% 50V
532212234123 1nF 10% 50V
          482212613296 100nF 10% 16V
4822 126 13296 100np 10% 16V
          4822 126 13296 100nF 10% 16V
4822 12613296 100nF 10% 16V
4822 12613296 100nF 10% 16V
          482212233177 10nF20%50V
482212233177 10nF20%50V
482212233177 10nF20%50V
           482212440756 1nF 20% 100V
4822 12422347 47nF 20% 50V
532212142386 100nF 5% 63V
           482212440756 1nF 20% 100V
532212232531 100pF5%50V
532212610223 4.7nF 10% 63V
           482212440756 1nF 20% 100V
          482212233177 10nF20%50V
           5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
4822 124 40756 1nF 20% 100V
           5322 122 32654 22nF 10% 63V
482212231771 390pF 2% 63V
            482212233172 390pF 5% 50V
           532212142925 150nF10%100V
4822 124 40785 3300uF 20% 25V
482212440763 2.2nF 100V
            4822 124 40769 4.7nF 20% 100V
            4822 122 31644 2.2nF 10% 63V
482212233175 2.2nF 20% 50V
4822 12231784 4.7nF 10% 50V
           532212610223 4.7nF 10% 63V
            482212440255 100uF 20% 63V
4822 12232542 47nF 10% 63V
            4822 126 12944 47nF 10% 50V
            4822 124 41859 330nF 20% 35V
          4822 122 31175 1 np 10% 500V
4822 124 22263 220uP 20% 25V
           482212143139 180nF10%100V
 2444 482212143139 180nF10%10V
2445* 482212611503 820pF10% 2KV
2445* 482212613435 1.2nF10% 2KV
2446* 482212170618 12nF5%1600V
2446* 482212170637 8.2nF5%1600V
2447 4822 121 42004 10nF 10% 400V
            482212480096 47nF 200V
4822 121 42634 560nF 5% 250V
 2450*
           5322 121 44128 680nF 10% 250V
 2451
            532212440641 10nF 20% 100V
            4822 124 80791 470nF 20% 16V
4822 12441334 470nF 20% 35V
 2452
 2453
            4822 124 41859 330nF 20% 35V
```

482212142004 10nF 10% 400V

```
2456*
        532212234123 1nPIO%50V
2460
         4822 121 51385 33nF 20% 100V
2461
2461
         5322 122 31842 33CcF 2% 63V
532212231863 33CpF 5% 50V
2462
         482212233575 22CCF 5% 50V
2463
         4822 122 31947 100nF 20% 63V
         4822 124 81106 22uF 20% 250V 532212232654 22nF 10% 63V
2470
2500*
         4822 126 13589 470nF 275V
         482212611141 2.2nF 10% 1KV
482212142004 ICnF 10% 400V
2504*
          482212611141 2.2nF 10% 1KV
        482212442104 68nF 20% 385V
482215771702 1EOnF 20% 385V
4822 126 10727 3.3nF 20% 400V
2505
         482212611141 2.2nF 10% 1KV
4822 121 42004 10nF 10% 400V
482212422347 47.ip 20% 50V
2506*
          4822 122 31767 15CpF 2% 63V
482212611141 2.2nF 10% 1KV
2511
2512*
         482212611141 2.2nF 10% 1KV
2514
         4822 126 12038 68pF 2% 63V
          4822 126 12038 68cF 2% 63V
5322 121 42498 680nF 5% 63V
2517
          482212232891 68nF 10% 63V
          4822 126 13498 82nF 5% 50V
         482212231746 1nF 2% 63V
48221261350" 1.5nF10%50V
2522
         482212231746 1nF 2% 63V
         482212611382 1nF 10% 1KV
2524
         5322 121 42386 100nF 5% 63V
         482212441525 100nF20%25V
2526
         4822 126 13499 2200F 5% 50V
4822 121 43856 4.7nF 5% 250V
         482212151093 6.8nF 5% 250V
          4822 24 80096 47nF 200V
5322 2142386 100nF 5% 63V
2530*
2530
         4822 2151231 820pF 1% 400V
4822 26 1 1 1 5 7 470pF 10% 500V
4822 2231981 33nF *-0.5pF 50V
2531
2533
2533
          4822 12440763 2.2uF 100V
        4822 12440/63 2.2uF 100V
4822 122 33302 1nF 5% 50V
482212611524 1.5nF10%1KV
482212613501 1.5nF10%50V
482212233307 10nF 5% 50V
2534*
2536
        4822 124 40214 IOOOuF 20% 25V
482212613337220oF10%1KV
2540
         4822 2231175 1nF 10% 500V
4822 2440769 4.7uF20%100V
2541
          4822 2231746 1nF 2% 63V
2547
        4822 2142786 33nF 2% 100V
4822 2610727 33nF 2% 400V
482212611382 1nF10% 1KV
4822 122 31727 470pF 2% 63V
2550
          4822 122 31797 22nF 10% 63V
          4822 12231784 4.7nF 10% 50V
         4822 12231784 4.7nF 10% 50V
4822 12241784 1000uF20%25V
482212441596 22'iF 20% 50V
2557
2561
          4822 12231727 470CF 2% 63V
4822 12231727 47COF 2% 63V
482212480791 47QuF 20% 16V
2562
2563
2565 4822 121 424C8 22CnF 5% 63V 2568* 482212612274 150CpF 10%R(HR)
                                 2KV
          4822 12480096 47uF 200V
          4822 121 51379 82nF 5% 63V
4822 126 1346' 6800F 10% 50V
482212231772 47pF 2% 63V
 2573
         482212440723 22COuF20%16V
 2602
          4822 124 41579 IO'.iF 20% 50V
          4822 122 32535 6SOpF 10% 63V
4822 121 42408 22CnF 5% 63V
 2606
2611
          482212142408 220nF 5% 63V
           532212232531 ICOpF 5% 50V
4822 124 40756 1uF 20% 100V
 2624
           482212440769 4.7iiF 20% 100V
          482212232535 680pF 10% 63V
482212440763 2.2nF 100V
 2625
 2629
          482212440763 2.2nF 100V
482212441579 10iiF20%50V
 2630*
 2639
          4822 124 41596 22uF 20% 50V
           482212232535 680pF 10% 63V
          482212233514 68sF 5% 50V
 2658
         532212234123 1nF 10% 50V
532212610223 4.7nF 10% 63V
 2662*
           5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
482212440255 100uF 20% 63V
 2663 *
 2666
 2667
          532212232531 ICOpF 5% 50V
532212232448 10pF 5% 50V
 2669
 2676
          482212610326 180pF5%63V
          5322 122 32452 47pF 5% 63V
532212232481 15pF5%50V
532212232481 15pF5%50V
```

532212232531 100pF5%50V

```
2685* 4822 124 41525 100nF 20% 25V
2686' 5322 122 32654 22nF 10% 63V
2689* 482212233177 10nF20%50V
?701
         532212233244 8.2pF 5% 50V
        5322 122 32481 15pF 5% 50V
482212610002 100nF20%25V
2704
        482212610002 100nF20%25V
4822 126 10002 100nF 20% 25V
482212613296 100nF 10% 16V
2705
2707
         482212610002 100nF20%25V
4822 122 31746 1nF 2% 63V
          482212610002 100nF20%25V
4822 126 10002 100nF 20% 25V
2716
2732
         482212613296 100nF 10% 16V
482212441579 10nF20%50V
        532212233861 120pF10%50V
4822 124 40433 47nF 20% 25V
4822 124 41579 10nF 20% 50V
2736
2848
         5322 12232268 470pF 10% 50V
482212233575 220pF 5% 50V
4822 122 33575 220pF 5% 50V
2849
2852
         5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
532212610794 220pF 5% 63V
4822 126 13061 220nF 20% 25V
2863
 -CD-
         482205210129 12ß5%0.33W
4822 052 10279 27Q 5% 0.33W
 3001*
          4822 11652263 2k7 5% 0.5W
 3002
         4822051 10008 OS; 5% 0.25W
482205110102 1k2%0,25W
482211683953 75H5%0,125W
 3005
 3007*
          4822 051 20829 82H 5% 0.1W
482205120154 150k 5% 0.1W
 3011
          4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
4822 051 20222 2k2 5% 0.1W
          482205110102 1k2%0.25W
482205120103 10k 5% 0.1W
482205120333 33k 5% 0.1W
 3017
 3018
          482205120008 O» Jumper SMD
 3019
         4822 116 52231 SZOÜ 5% 0.5W
4822101 11204 4.7k 30%
4822 051 20822 8k2 5% 0.1W
482205120182 1k85% 0.1W
 3020
 3022
 3023
          4822 1 1 6 52215 220 « 5% 0.5W
 3031
          4822 051 20331 330S: 5% 0.1W
 3032* 482205120121 120ß5%0.1W
3032 482205120151 150K5%0.1W
         482205120182 1k85%0.1W
482205120104 100k5%0.1W
 3036
         482205120104 100k5% 0.1W
 3044
          482205120103 10k 5% 0.1W
 3049
         482205120683 68k 5% 0.1W
482205110102 1k2%0.25W
 3116
          482205120222 2k2 5% 0.1W
            482205120103 10k 5% 0.1W
           482205120103 10k 5% 0.1W
482205120103 10k 5% 0.1W
 3118
 3120
           482205120103 10k 5% 0.1W
           482205110104 100k2%0.25W
482205120104 100k 5% 0.1W
 3121
 4822 051 20223 22k 5% 0.1W
 3141
            4822051 10472 4k7 2% 0.25W
            482211683864 10k 5% 0.5W
482205120223 22k 5% 0.1W
 3144
           4822 1 1 6 52264 27k 5% 0 5W
           4822 051 20224 220k 5% 0.1W
           482211652234 100k 5% 0.5W
482205011002 1k1%0.4W
4822 051 20224 220k 5% 0.1W
 3146
 3147
           4822 051 20221 220 « 5% 0.1W
482205120103 10k 5% 0.1W
 3152
 3154
           4822 051 20562 5k6 5% 0 1W
            482211652296 6k8 5% 0.5W
482205110102 1k2%0.25W
 3156
 3157
            482205110221 220« 2% 0.25W
            482205120103 10k 5% 0.1W
 3158
           482205120822 8k2 5% 0.1W
           482211711649 82U 5%
482211711649 82S3 5%
 3160*
3161*
           4822 1 1 6 83864 10k 5% 0.5W
  3170
            482211652284 47k 5% 0.5W
            482205120222 2k2 5% 0.1W
482205110102 1k2%0.25W
 3172
         482205120103 10k 5% 0.1W
482205120103 10k 5% 0.1W
          4822 1 1 6 52175 100U 5% 0.5W
           4822 1 1 6 52257 22k 5% 0.5W
```

## Spare parts list / Stükliste / Liste des pieces

```
4822 11652284 47k 5% 0.5W
3246 482205120103 10k5%0.1W
                                                       3456
                                                                4822 05321224 220k 5% 0.5W
        482205120103 10k5%0.1W
482205120103 10k5%0.1W
                                                              482205120104 100k 5% 0.1W
4822 051 20222 2k2 5% 0.1W
                                                                                                                3574
                                                                                                                       482205110104 100k 2% 0.25W
                                                                                                                                                                        3723
                                                                                                                                                                                482205120333 33k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                482205120332 3k3 5% 0.1W
                                                       3460
                                                               4822051 10273 27k 2% 0.25W
                                                                                                                3579
                                                                                                                        4822 11652299 7k5 5% 0.5W
                                                                                                                                                                        3727
                                                                                                                                                                                482205120473 47k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                482205120103 10k5%0.1W
482205120221 220S;5%0.1W
482205120471 470S; 5% 0.1W
       482205110102 1k2%025W
482211683953 75S;5%0125W
                                                               4822 051 20473 47k 5% 0.1W
482205120473 47k 5% 0.1W
                                                                                                                        4822 1 1 6 83864 10k 5% 0.5W
482211652303 8k2 5% 0.5W
                                                                                                                                                                        3728
                                                                                                                3601
                                                       3461
3258
        4822 1 1 6 52256 2k2 5% 0 5W
                                                       3462
                                                              4822 1 1 7 1 1 1 5 8 62k 5% 0.1W
                                                                                                                3603
                                                                                                                        482205120243 24k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        3731
       482205120182 1k85%0.1W
482205110104 100k2%0.25W
                                                                                                                        4822 051 20339 33S} 5% 0.1W
4822 051 20224 220k 5% 0.1W
                                                                4822051 10273 27k 2% 0.25W
                                                                                                                                                                                 482205110102 1k 2% 0.25W
3262
                                                                                                                3605
                                                                                                                                                                        3732
                                                                                                                        482205120222 2k2 5% 0.1W
482205120332 3k3 5% 0.1W
482205120472 4k7 5% 0.1W
                                                                                                                                                                               482205110102 1k 2% 0.25W
482205120681 6301; 5% 0.1W
482205120561 560S;5° «0.1W
        482205120223 22k 5% 0.1 W
4822 1 1 6 52202 821.15°; 0.5W
                                                       3463
                                                               482211711158 62k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        3733
                                                                4822051 1C273 27k 2% 0.25W
                                                       3464
                                                                                                                3608*
3285
        4822 1 1 6 52202 82S: 5% 0.5W
                                                       3464
                                                                4822 11711158 62k 5% 01W
                                                                                                                                                                        3735
                                                                                                                                                                               482205120473 47k 5% 0.1W
482205110102 1k 2% 0.25W
         4822 1 1 6 52202 82S; 5% 0.5W
                                                                                                                        482205120153 15k 5% 0.1 W
3291
         4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
                                                       3466
                                                              482205110154 150k2% 0.25W
                                                                                                                        482205120103 10k5%0.1W
482205120103 10k5%0.1W
4822051 20473 47k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        373B 482205120473 47k5°A0.1W
3740 482205120122 1k2 5% 0.1W
3741 482205120122 1k2 5% 0.1W
                                                               4822 052 10478 4ß7 5% 0.33W
482205210828 802 5% 0.33W
                                                                                                                3611
        482205110103 10k2% 0.25W
3292
        482205120103 10k5%0.1W
4822 051 20822 8k2 5% 0.1W
                                                               4822 1 1 6 52245 150k 5% 0.5W
482205120123 12k 5% 0.1W
                                                       3480
                                                                                                                3615
3292
                                                                                                                        482205120472 4k7 5% 0.1W
                                                                                                                                                                              482205120122 1k2 5% 0.1W
                                                                                                                3617*
                                                                                                                        482205110332 3k3 2% 0.25W
482205011002 1k1%0.4W
482211683864 10k 5% 0.5W
        482205120183 18k5% 0.1W
3294
                                                       3482
                                                                4822 051 20273 27k 5% 0.1W
        4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
482205110103 10k2% 0.25W
3294
                                                                                                                                                                        3749* 482205310159 15C:5%1W
                                                                                                                                                                               482205310828 8S;2 5% 1W
                                                               4822 1 1 6 40137 PTC 36Q 365V
                                                       3501
                                                                                                                                                                        3751 4822 051 20271 270S1 5% 0.1W
3752 482205120101 100S; 5% 0.1W
3756 482205120103 10k5%0.1W
        4822 116 52215 220H 5% 0.5W
482205120151 15005% 0.1W
482205120151 150S;5%0.1W
                                                               482205321475 4M7 5% 0.5W
482205321475 4M7 5% 0.5W
482211640137 PTC 36H 365V
                                                                                                                        482205110223 22k 2% 0.25W
3296
                                                                                                                3621
                                                       3503*
                                                                                                                       482205110103 10k 2% 0.25W
482205120104 100k 5% 0.1W
                                                                                                                3623*
                                                       3506
                                                               482205311823 82k 5% 2W
482211683864 10k 5% 0.5W
                                                                                                                                                                        3760*
3761 <sup>A</sup>
                                                                                                                                                                                4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
         482205120151 150ß 5% 0.1W
                                                       3507
                                                                                                                        482205110333 33k 2% 0.25W
                                                                                                                                                                                4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
        4822053 11478 41275% 2W
                                                                                                                                                                                482205120101 100S; 5% 0.1W
3301
                                                       3510
                                                                482205321184 180k 5% 0.5W
                                                                                                                3628
                                                                                                                        482205120333 33k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        3764
        4822 051 20008 OS; Jumper SMD
482205120153 15k 5% 0.1 W
482205120155 1M55% 0.1 W
                                                               4822 1 1 6 52271 33k 5% 0.5W
482205110102 1k2% 0.25W
                                                                                                                        482211711651 360k 5% 0.1W
482205110154 150k 2% 0.25W
                                                                                                                                                                               482205120101 1COS; 5% 0.1W
482211652175 100S; 5% 0.5W
                                                       3511
                                                       3513
                                                                                                                        482205120154 150k 5% 0.1W
3340
                                                               482205110223 22k 2% 0.25W
                                                                                                                3631
                                                                                                                       4822051 10102 1k 2% 0.25W
482205120103 10k5%0.1W
482205120101 100S; 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                482205120271 270S; 5% 0.1W
4822 051 20271 2700 5% 0.1W
482205110822 8k2 2% 0.25W
         4822 051 20475 4M7 5% 0.1W
                                                                                                                3632
                                                                                                                                                                        3769
         482205120125 1M2 5% 0.1W
4822 051 20475 4M7 5% 0.1W
                                                       3514
3341
                                                                482211652278 390k 5% 0.5W
                                                               482205110471 470S; 2% 0.25W
482205110101 100C 2% 0.25W
482211652206 120S; 5% 0.5W
3341
                                                                                                                3637
                                                                                                                                                                        3781
                                                       3515
         482205210109 100 5% 0.33W
482205211471 470S; 5% 0.5W
                                                                                                                        4822 051 20331 330S2 5% 0.1W
4822 051 20271 270S2 5% 0.1W
                                                                                                                                                                               482205110102 1k2% 0.25W
4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
                                                       3517
                                                                                                                3639
                                                                                                                                                                        3850
                                                               4822051 10224 220k 2% 0.25W
482205110184 180k 2% 0.25W
3347
        4822 1 1 6 52296 6k8 5% 0.5W
                                                                                                                                                                        3851 «
                                                                                                                                                                                 482211683953 75S: 5% 0.125W
                                                                                                                                                                                482205120562 5k6 5% 0.1W
482211683953 75S; 5% 0.125W
                                                       3520
                                                                                                                        4822 051 20222 2k2 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        3853*
                                                               4822 053 11473 47k 5% 2W
4822 053 112 09 20S; 5% 2W
4822 116 52304 82k 5% 0.5W
                                                       3520
3351
         482205120153 15k 5% 0 1W
                                                                                                                         482205120103 10k5%0.1W
         4822 051 20824 820k 5% 0.1W
                                                                                                                        482205120104 100k5% 0.1W
                                                                                                                                                                        3855' 482211683953 7ES; 5% 0.125W
                                                                                                                                                                                482211683953 75S; 5% 0.125W
3354
         482210011483 10k 30% 0.1W
482211652284 47k 5% 0.5W
                                                       3521
                                                                                                                        4822 1 1 6 52283 4k7 5% 0.5W
482211652283 4k7 5% 0.5W
                                                                                                                                                                        38583
3368
                                                       3522
                                                               4822 053 1 1 5 6 9 561; 5% 2W
                                                                                                                3648
                                                                                                                                                                                482205120471 470Si5%0.1W
482205120471 470S15%0.1W
                                                                                                                        482211652243 1k5 5% 0.5W
         4822 051 20273 27k 5% 0.1W
3369
                                                                                                                        482205120103 10k5%0.1W
4822 1 1 6 52283 4k7 5% 0.5W
482211652283 4k7 5% 0.5W
         4822 1 1 6 83874 220k 5% 0 5W
                                                       3522
                                                                4822 11652219 330i: 5% 0.5W
                                                                                                                3651
3369
        482205120123 12k 5% 0.1W
482205120183 18k 5% 0.1W
                                                               482205024708 4S27 1% 0.6W
4822 1 1 6 52254 20k 5% 0.5W
                                                                                                                3652
                                                                                                                                                                                4822 051 20223 22k 5% 0.1W
482211652289 5k6 5% 0.5W
3370
                                                       3523
3371
         482205110123 12k 2% 0.25W
                                                       3524
                                                                4822052 10229 221: 5% 0.33W
                                                                                                                3654
                                                                                                                       482205110102 1k2% 0.25W
                                                                                                                                                                        3871
                                                                                                                                                                                 482211652215 220S: 5% 0.5W
         482205120123 12k 5% 0.1 W
                                                                4822 053 11209 20S; 5% 2W
                                                                                                                                                                                 4822 1 1 6 52219 330S; 5% 0.5W
                                                                                                                        482205120272 2k7 5% 0.1W
                                                                4822 1 1 6 52252 180k 5% 0.5W
                                                                                                                3655
                                                                                                                                                                                 482211683953 750 5% 0.125W
                                                       3525
                                                                                                                                                                        3875
                                                                                                                                                                                4822051 10332 3k3 2% 0.25W
482205120183 18k 5% 0.1W
4822 051 10473 47k 2% 0.25W
         482205210222 2k2 5% 0.33W
4822 052 10302 3k 5% 0.33W
                                                               4822 11652217 270H 5% 0.5W
4822 11681844 207 5% 0.5W
                                                                                                                        482211652283 4k7 5% 0.5W
482205120272 2k7 5% 0.1W
3401
                                                                                                                                                                        3876
3401
                                                       3527
3402
        4822 1 1 7 11648 2704: 5% 0 5W
                                                       3528
                                                                482205024708 4S:7 1% 0.6W
                                                                                                                3659
                                                                                                                        4822 051 20821 820S: 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        3879
                                                                                                                        4822 1 1 6 52175 100S; 5% 0.5W
4822 050 11002 1k 1% 0.4W
         4822 1 1 6 52283 4k7 5% 0.5W
                                                                482205311689 68S2 5% 2W
                                                       3529
                                                                                                                                                                                 482205120562 Ek65%0.1W
                                                                                                                                                                        3880
3403
          4822 11652299 7k5 5% 0.5W
                                                                                                                3661
                                                                                                                        4822 051 20333 33k 5% 0.1W
482205120151 150S2 5% 0.1W
482205120333 33k 5% 0.1W
         482211652303 8k2 5% 0.5W
                                                       3530
                                                                482205021204 120k 1% 0.6W
                                                                                                                                                                                 482205120103 10k5%0.1W
482205120471 470S2 5% 0.1W
3403
                                                                                                                                                                        3881
        4822 051 20432 4k3 5% 0.1W
482205120472 4k7 5% 0.1W
                                                       3530
                                                               482211510114 150010%
3404*
                                                       3531
                                                                4822 1 1 6 52254 20k 5% 0 5W
                                                                                                                3664
                                                                                                                                                                        3888
                                                                                                                                                                                482211711139 1k5 1% 0.1W
                                                                                                                                                                                482205110751 750S; 2% 0.25W
482205120682 6k8 5% 0.1W
        482205110331 330S; 2% 025W
                                                                 482210111189 4.7k 30% lirTO.IW
                                                                                                                        4822 051 20683 68k 5% 0.1W
                                                               482205024703 47R 1% 0.6W
3405
         4822 051 20391 390Si 5% 0.1W
                                                       3533
                                                                                                                                                                        3890
                                                                                                                       482205110151 150S12%0.25W
482211683864 10k 5% 0.5W
4822 051 20433 43k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                482205120103 10k5%0.1W
482211652269 3k3 5% 0.5W
482205110008 OS; 5% 0.25W
                                                       3533
                                                               4822 1 1 6 52238 12k 5% 0.5W
4822051 10302 3k 2% 0.25W
                                                                                                                3666
         4822 051 20561 560Ü 5% 0.1W
                                                       3534
3406
         482205110223 22k 2% 0.25W
                                                       3534
                                                                4822 1 1 6 83874 220k 5% 0.5W
                                                                                                                3668
                                                                                                                                                                        4xxx
         482205120223 22k 5% 0.1W
                                                                                                                        482205120103 10k5%0.1W
                                                                                                                3669
                                                                                                                        482211683864 10k5% 0.5W
 3406
         482205120273 27k 5% 0.1W
                                                       3536
                                                                4822 1 1 6 52264 27k 5% 0.5W
       482205120183 18k 5% 0.1W
482205210222 2k2 5% 0.33W
482205310681 680S; 5% 1W
                                                                                                                        482205110103 10k2% 0.25W
 3407
                                                                                                                3671
                                                                                                                       482205120103 10k5%0,1W
482205110102 1k2% 0.25W
                                                                4822 1 1 6 83864 10k 5% 0.5W
                                                                4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
482211711791 47Si 5% 3W
482205011002 1k1%0.4W
 3408*
                                                       3538
                                                                                                                3672
                                                                                                                                                                        5010
                                                                                                                                                                                  482215763081 0.56"H 20%
                                                                                                                       482205120103 10k5%0.1W
482205110102 1k2% 0.25W
 3409-' 482205110103 10k 2% 0.25W
                                                                                                                                                                                 482215763858 0.39iiH 10%
                                                                                                                                                                        5010
                                                                                                                                                                                 482215753539 0.27uH 5%
          4822 100 12225 330S;
 3410
                                                       3541
                                                                                                                                                                        5012
3410 4822 100 12225 330S;
3411* 482205210228 2U2 5% 0.33W
                                                       3544
                                                               482205210108 1S; 5% 0.33W
482205021802 1k8 1% 0.6W
                                                                                                                                                                        5015
                                                                                                                                                                                  482215771401
                                                                                                                                                                                                      2-uH 5%
                                                                                                                        482211683864 10k 5% 0.5W
482205120272 2k7 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                482215753634 5.6.iH10%
                                                       3549 4822051 10479 471; 2% 0.25W
3549* 4822 053 21475 4M7 5% 0.5W
3550 482205110152 1k5 2% 0.25W
                                                                                                                                                                                 482215771518 Tcko 33.9 MHz
482215771522 "cko 38.9 MH2
482215771517 Toko 38.9 MHz
          482205210278 2S:75% 0.33W
                                                                                                                3677
                                                                                                                                                                        5040
        482205210228 2S22 5% 0.33W
482205210278 2S;7 5°i, 0.33W
                                                                                                                3679
                                                                                                                        482205110102 1k2"'o0.25W
                                                                                                                                                                        5040
                                                                                                                        482205120222 2k2 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                  482215771387 1COMHZ
 3414
         4822051 20569 56S: 5% O "W
                                                       3550« 4822 053 21475 4M7 5% 0.5W
                                                                                                                        482205120101 100S: 5°, 0.1W
                                                                                                                       482205120101 100S; 5% 0.1W
482205120101 100S; 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                 4822 157 53553 0.33uH 20%
4822 157 71525 0 39uH 20%
         482205021802 1k8 1% 0.6W
 3416*
         482205021802 1k8 1% 0.6W
                                                                482205110151 1501: 2% 0.25W
                                                                                                                                                                        5440
                             100S; 5". 0.1W
                                                               4822 051 30331 330Q 5% 0.062W
4822 051 10101 100S; 2% 0.2SW
 3419
          482205120101
                                                                                                                3684
                                                                                                                        4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        5441
                                                                                                                                                                                 482214621116 L;ne drive
          4822 051 20569 561; 5% 0.1W
                                                                                                                         4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                                       transformer
3419
          482205120821 820S:5%0.1W
                                                       3553
                                                               482205110221 2201:2% 0.25W
                                                                                                                3686
                                                                                                                         482205120821 820S1 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        5443
                                                                                                                                                                                 4822 15771387 Bcad 100 MHz
                                                                                                                                                                                482214010406 LOT AT2079/40
4822 157 71519 4-uH 5%
                                                                4822 053 11689 68S2 5% 2W
                                                                                                                                                                        5445*
                                                               482205110101 100S; 2% 0.25W
                                                       3555
                                                               482205110681 680S; 2% 0.25W
4822053 11271 270S1 5% 2W
482205110101 100S; 2% 0.25W
 3421 *
          482205312279 27Ü 5% 3W
                                                       3556
                                                                                                                3688
                                                                                                                        482211711653 2M 5% 0.1W
                                                                                                                                                                        5449 482215771401 27nH 5%
         482205312279 270 3% 3W
4822053 12399 394; 5% 3W
482205120392 3k95%0.1W
                                                                                                                        4822 051 20473 47k 5% 0.1W
482205120154 150k 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                 482215751157 3.3uH 10%
482215751462 IOuri 10%
 3424
                                                        3558
 3425
          4822 051 20392 3k9 5% 0.1W
                                                               482205110101 100S: 2% 0.25W
                                                                                                                3692
                                                                                                                        482205110102 1k2% 0.25W
                                                                                                                                                                        5454
                                                                                                                                                                                 482215621332 Unearity COil
                                                                                                                3692 482205110102 1k2% 0.25W

3693 4822 116 52284 47k 5% 0.5W

3695* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W

3696* 482205120472 4k7 5% 0.1W

3701* 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W

3701* 482205210108 1S;5% 0.33W
          4822 1 1 6 52269 3k3 5% 0.5W
                                                                                                                                                                                 AT4042/51
482215771401 27uH 5%
         4822051 20822 8k2 5% 0.1W
4822 051 20222 2k2 5% 0.1W
482211380583 4S;7 10% 5W
                                                                                                                                                                         5467
 3440
                                                       3560
                                                                482205311159 1505%2W
                                                                4822 1 1 6 52219 330S.! 5% 0.5W
4822 5110271 27052 2% 0.25W
482211683864 10k 5% 0.5W
 3442
                                                                                                                                                                         5500*
                                                                                                                                                                                4822 157 53348 Mains filter (2x)
                                                                                                                                                                                 482221222978
                                                                                                                                                                                                      ','a,ns filier (1x)
                                                                                                                                                                        5501 *
          482205312332 3k3 5% 3W
                                                                                                                                                                                 4822 157 53348 Mains filier (2x)
                                                        3562
          482205312392 3k9 5% 3W
                                                                482205011002 1k1%0.4W
482205021202 1k2 1% 0.6W
                                                                                                                                                                                 482215771707 BäadlOOMHz
4822 157 50963 2.2uH 20%
                                                                                                                                                                         5515*
                                                                                                                         4822051 20332 3k3 5% 0.1W
                                                        3564
         4822 1 1 6 52289 5k6 5% 0.5W
482205210108 11; 5% 0.33W
                                                               482205021201 12011 1% 0.6W
482205120103 10k5%0.1W
                                                                                                                        482205120562 5k6 5% 0.1W
                                                                                                                                                                         5522 482215771387 Bead 100 MHz
 3446
                                                        3565
                                                                                                                3704
                                                                                                                         4822 051 20273 27k 5% 0.1W
4822 051 20331 330S; 5% 0.1W
                                                                                                                                                                               482214860321 SMPS tra
482215771515 68uH 5%
                                                                                                                                                                                                       SMPS transformer
         482205210228 2S;2 5% 0.33W
 3448*
                                                               482205110123 12k2% 0.25W
                                                                                                                                                                         5529
                                                        3566
         482205210108 11; 5% 0.33W
                                                               482205120183 18k 5% 0.1W
                                                                                                                3707*
                                                                                                                        4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                                                                                                                                         5530
                                                                                                                                                                                482215771515 68iiH 5%
482215771401 27uH 5%
                                                                                                                         4822 051 20333 33k 5% 0.1W
         4822 1 1 6 52271 33k 5% 0.5W
482205210108 1Q 5% 0.33W
 3451
3452*
                                                        3568
                                                                4822 053 1 1 1 2 2 1 k2 5% 2W
                                                                                                                3710
                                                                                                                         482205120103 10k5%0.1W
                                                                                                                                                                         5532
                                                                                                                                                                                 4822 157 51157 3.3uH 10%
 3452* 482205211338 3$23 5% 0.5W
3453 482205110153 15k 2% 0.25W
                                                                                                                         482205120103 10k5%0.1W
482205120103 10k5%0.1W
                                                                                                                                                                               482215771521 Bead 200 MHz
482215751195 1uH20%
                                                                4822 1 1 6 52175 100ß 5% 0.5W
482211652175 100S; 5% 0.5W
                                                                                                                                                                         5544
                                                        3570
        482205120153 15k 5% 0.1W
482205211102 1k 5% 0.5W
                                                                4822 1 1 6 52257 22k 5% 0.5W
4822 11652224 47012 5% 0.5W
 3453
                                                                                                                3716
                                                                                                                         482205120151 150Q 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                 4822 157 53139 4.75H 10%
                                                        3571
                                                                                                                          482205120151 1500 5% 0.1W
                                                        3572
                                                                4822 11652202 82S; 5% 0.5W
        482205110102 1k 2% 0.25W
4822 053 20224 220k 5% 0.25W
                                                               4822 1 1 6 52222 390C 5% 0.5W
4822 0 5 3 1 1 1 0 2 1 k 5% 2W
                                                                                                                3719 4822 051 20821 820S2 5% 0.1W
3720 4822 050 11002 1k1% 0.4W
```

3456

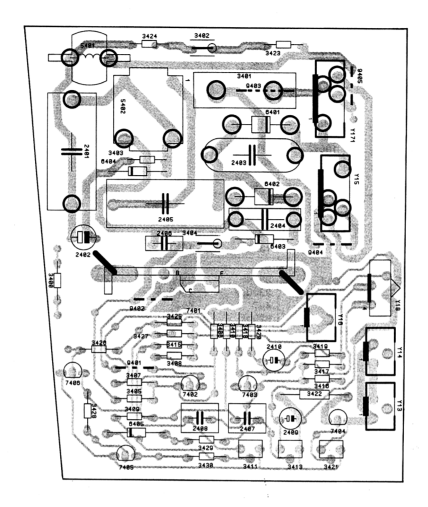
## Spare parts list / Stükliste / Liste des pieces

5551 482215771387 Bead 100 MHz 5554 4822 15751157 3.3[iH 10% 5560* 482215751462 10uH 10% 56655 482215771387 Bead 100 MHz 5567 482215771387 Bead 100 MHz	6751 482213081227 LLZ-F5V6 6846« 482213030621 1N4148 6850 482213080446 LL4148 6851 482213080446 LL4148 6852 482213080446 LL4148	Various  482221231801 SECAM VOR identifier panel	6215 482213030842 BAV21 6216 482213034174 BZX79-F4V7 6227 482213034174 BZX79-F4V7 6228 4822 130 30842 BAV21
5572 482215771466 2.2 <sup>A</sup> H 20%	6853 482213080446 LL4148		-IC-
5601 * 482215751462 10»iH 10% 5671 4822 157 71703 82 iH 5%	6854 482213080446 LL4148 6855 482213080446 LL4148	-C-	-1C-
5674 482215771387 Bead 100 MHz 5677 482215753906 47uH 10%	6865 482213080446 LL4148	2269 532212232531 100pF 5% 50V	7205 482213041782 BF422 7206* 532213041982 BC848B
5701 482215760141 3.3uH 10%	IC	_	7218 482213041782 BF422
5704 482215760123 6.8 ^H 10% 5734 482215753001 27iiH 10%	-IC-	-R-	7219* 532213041982 BC848B 7225 532213041983 BC858B
5747 482215760123 6.8uH 10%	7002 482220910892 LA7910	3307 4822 051 20473 47k 5% 0.1W	7227 4822 130 41782 BF422
5752 4822 15771387 Bead MHz	7015 482220933916 TDA8361E/N4 7015 482220990128 TDA8362E/N4	3308 482205120154 150k 5% 0.1W 3309 4822 051 2G224 220k 5% 0.1W	7228* 532213041982 BC848B
-D-	7016 482220981713 MC78M08CT 7030* 532213041982 BC848B	3310 482205120684 680k 5% 0.1W 3311 4822 051 20-03 -Ok 5% 0.1W	CDT namel names name
	7125 482220963105 TDA3843/V3	3312 482205120-2^ 120k 5% 0.1W	CRT panel narrow neck
5042 4822 130 80888 BA682 5053» 482213030621 1N4148	7126* 532213041982 BC848B 7127' 532213041982 BC848B	3313 482205120184 180k 5% 0.1W	(20-21") [B2]
3110 482213042488 BYD33D	7140 532220910576 4053B	-IC	
6111 482213080446 LL4148 6112 482213034167 BZX79-F6V2	7141* 532213041982 BC848B	1C	Various
5112 482213034174 BZX79-F4V7 5113* 482213030621 1N4148	7142* 532213041982 BC848B 7143' 532213041982 BC848B	7262 532213041982 BC848B 7263 532213041982 BC848B	482221231798 CRT panel 20"
3115 482213080888 BA682	7156 532213041983 BC858B	7264 532213041982 BC848B	narrow neck 482221231796 CRT panel 21 •
5116 482213080888 BA682 5128 482213080446 LL4148	7157 482220932531 TDA7056A/N2 7170* 532213041982 BC848B		narrow neck
5141* 482213030621 1N4148 5170 482213060888 BA682	7242* 532213041982 BC848B	CRT panel mini neck (14-	* 482225570305 Holder valve narrow neck
6171 482213080888 BA682	7243 <sup>A</sup> 532213041982 BC848B 7250 482220990129 TDA8395/N2	15-17-21") [B1]	
5276 482213080905 LLZ-F5V1 5289 482213080446 BAS32L	7271 482220912635 TDA4665/V3	,	-C-
370 482213082192 LL2-C8V2	7400 4822 209 60955 TDA3653B/N2	Various	2209* 5322 12232654 22nF 10% 63V
6415 482213080446 LL4148 6416 482213042488 BYD33D	7401 4822 209 33321 TDA3654/N3 7408' 532213041982 BC848B		2210 4822 124 81107 4.7[iF 20% 250\
418 482213030842 BAV21	7441 482213041053 BC639	4822 212 31799 CRT panel 14' mini neck	2212 4822 12233805 330pF 10% 63V 2214* 4822 126 13451 2.2nF 10% 2KV
5441 482213034382 BZX79-F8V2 5442 482213034382 BZX79-F8V2	7442 482213041327 BC327-40 7445 482213063569 BU1508DX	482221231797 CRT panel 15-17-	2222 4822 122 33805 330pF 10% 63V
3443 482213042488 BYD33D 3444 482213042488 BYD33D	7481 482213020293 P0102BA	2 <sup>1</sup> mini neck * 4822 255 70306 Holaer valve mini	2232 4822 122 33805 330pF 10% 63V
5449 532213032967 BYV26B	7512 532213042136 BC848C	neck	-R-
6451 4822 30 42488 BYD33D 6452 4822 30 42488 BYD330	7514» 482213091451 COY80NG 7515 482213042513 BC858C	_	
3453 4822 30 42488 BYD33D	7516 532213044349 8C635	-C-	3238 482205110332 3k3 2% 0.25W 3239 482205120271 270S; 5% 0.1W
5462 4822 30 30842 BAV21 5463 4822 30 30842 BAV21	7520 4822 209 90025 MC44603P 7525 482213042679 BUT11AF	2204 4822 122 33SC5 330pP 10% 63V	3240 482205120681 680t;5%0.1W
5470 482213042488 BYD33D	7537 532213060159 BC846B	2206 4822 124 81 - G7 4 7 uF 20% 250V 2217 4822122 338C5 330pF 10% 63V	3247 482205120151 150» 5% 0.1W 3249 482211652252 180k 5% 0.5W
6471 482213042488 BYD33D 6471 482213042489 BYD33G	7540 <sup>A</sup> 482213063409 STP6N60FI 7552 482213042155 BC327A	2230 4822122 338CS 330pF 10% 63V	3252 482211652175 100H5%0.5W 3253 482205120151 150S1 5% 0.1W
5472 482213082305 LLZ-F18 5473 482213020293 P0102BA	7553 532213042012 BC858A	2237 482212141926 33nF 5°. 630V 2282* 5322 122 32654 22nF 10% 63V	3254 482211652175 100H 5% 0.5W
6481' 482213034499 BZX79-C20	7554 482213042032 BC337A		3255 482205120151 150S; 5% 0.1W 3260 482205021502 1k51%0.6W
5502' 482213031933 1N5061 5503* 482213031933 1N5061	7555 532213060159 BC846B 7556 482213060373 BC856B	-O-	3263 482210012226 2k2 30% lin 0.1\
6504* 482213031933 1N5061 6505* 482213031933 1N5061	7561 482213040823 BD135 7563 532213041983 BC858B	3201 482211652252 180k 5% 0.5W	3264 482210012227 4k7 30% lin 0.11 3265 482211652207 1k25%05W
6509 482213034281 BZX79-F15	7565 482213040937 BC548B	3202 482205312-23 12k 5% 3W 3203 4822 050 215C2 1k51% 0.6 W	3266 482211652197 66Q 5% 0.5W 3267 482205312123 12k 5% 3W
6510* 482213031933 1N5061 6511* 482213031933 1N5061	7567* 482220980591 LM317T 7571* 532213041982 BC848B	3204 482211652-75 100n 5% 0.5W	3268 482211652219 330Si 5% 0.5W
6511 482213080446 LL4148	7600 4822 209 90461 uC AA5 V3.0	3205 4822 1 1 6 522501; 5% 0.5W 3206 4822 1 1 6 522C7 1 k 2 5 % 0 . 5 W	3270 482205021502 1k51%0.6W 3272 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
6512* 482213031933 1N5061 6513* 482213031933 1N5061	(VST+PLL+ATS) 7605 4822 209 73852 PMBT2369	3207 4822 100 1163 S 4k7 20% 0.1W	3273 4822 100 12226 2k2 30% lin 0.1
6513 482213080446 LL4148 6514 482213080446 LL4148		3208 4822 051 2C33- 330i; 5% 0.1W 3209 4822 051 2C569 561; 5% 0.1W	3274 482210012227 4k7 30% lin 0.1 3275 482211652207 1k25%0.5W
5515 482213080446 LL4148	7640* 532213041982 BC848B 7641^ 482213044197 BC558B	3210 4822116522:9 5-6 5 0.5W	3276 4822 1 1 6 52219 330U 5% 0.5W 3277 482205312123 12k 5% 3W
5516 482213080886 LLZ-F22 5517 482213031456 BZV85.C5V1	7642« 482213041344 BC337-40 7654* 532213041982 BC848B	3211 4822116522;; 5»6 5°. 0.5W 3212 4822116522:5 5-6 5 0.5W	3278 482211652197 <b>56li</b> 5% 0.5W
5521 482213042488 BYD33D	7657* 532213041982 BC848B	3213 48221001163" 2k2 20% 0.1W 3214 4822 100 11637 2k2 20% 0.1W	3279 482205021502 1k51%0.6W 3280 482205021502 1k51%0.6W
5522* 482213030621 1N4148 5523 482213080446 LL4148	7658 4822 209 73852 PMBT2369 7665* 532213041982 BC848B	3215 482205312-23 12k 5% 3W	3281 4822 1 1 6 52243 1 k5 5% 0.5W
524» 482213031631 BYV10-20 525 482213042488 BYD33D	7670" 532213041982 BC848B 7672» 532213041982 BC848B	3216 4822050215:2 'k51%0.6W 3217 48220512033- 330Ü5°. 0.1W	3282 482205120562 5k6 5% 0.1W 3283 482211652222 3900 5% 0.5W
5530' 482213030621 1N4148	7674* 532213041982 BC8488	3218 482205120569 56ii 5°.0.1W 3219 4822116522;- •k23".05W	3287 482205312123 12k 5% 3W 3288 4822 1 1 6 52219 33012 5% 0.5W
530 482213082033 BYD34J 537 482213034167 BZX79-F6V2	7685 4822 209 62098 ST24C02A	3220 482210011636 -lk720% 0.1W	3289 482205021502 1k51%0.6W
540 482213042488 BYD33D	7686* 532213041982 BC848B	3221 48221165217; -004; 5°. 0.5W 3222 48220512039' 3904; 5% 0.1W	3300 482211652175 tOOH 5% 0.5W 3302 4822 100 12227 4k7 30% lin 0.1
549 482213080446 LL4148	7700 482220990126 SAA5281P/H/M3 7700 482220990131 SAA5281/P/E.M3	3223 4822116522-1 150\$2 5"o 0.5W	3303 4822 1 1 6 52207 1 k2 5% 0.5W
5554 482213042489 BYD33G 5555 482213082305 LLZ-F18	7702 482220930281 PCF84C81AP/097/ F2	3224 482211711-39 1k51%0.1W 3225 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W	3304 482211652197 56\$2 5% 0.5W 3305 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
5557 482213080887 LLZ-F36	7702 482220933088 PCF84C81AP'144/	3226 48220512027- 270Q 5% 0.1W 3227 4822 051 2068- <i>CSOil</i> 5% 0.1W	
6558 482213080887 LLZ-F36 6559 482213080887 LLZ-F36	F2 771 O* 532213041982 BC848B	3228 482205312123 '2k5%3W	-M-
6562 482213080905 LLZ-F5V1 6566 482213034174 BZX79-F4V7	7711' 532213041982 BC848B 7713' 532213041982 BC848B	3229 482205021502 -k51%0.6W 3230 4822 051 2C563 56S; 5% 0.1W	6265 482213034174 BZX79-F4V7
5566 482213042488 BYD33D	7713 532213041982 BC848B 7715* 532213041982 BC848B	3231 4822 1 1 6 522-• -50i;5%0.5W 3232 48220512033- 330Ü S°, 0.1W	6266 482213030842 BAV21 6275 482213034174 BZX79-F4V7
5568 482213081147 LLZ-F6V2 5568' 482213081175 BYD74G	7731 532213041983 BC858B	3233 4822 1 1 6 522C7 •k25 » o 0.5 W	6278 482213030842 BAV21
5569 482213080446 LL4148	7732* 532213041982 BC848B	3234 4822 100 1163 S 4k7 20% 0.1W 3235* 4822 052 1 0 1 C 6 1 H 5% 0.33W	6285 482213034174 BZX79-F4V7 6287 482213030842 BAV21
5570 482213020293 P0102BA 5572 482213080914 BYD74B	7751 <sup>A</sup> 482213041344 BC337-40 7754* 532213041982 BC848B	3236 48220502-5C2 -k51° » 0.6W	233332
5573 482213080446 LL4148	7755 <sup>A</sup> 532213041982 BC848B	3237 4822 050 215C2 1k51%0.6W 3244 482211652175 100U5%0.5W	-D-
6641 482213034233 BZX79-F5V1	7856* 532213041982 BC848B 7857 532213041983 BC858B		7235* 532213041982 BC848B
6642 482213034174 BZX79-F4V7 6651 482213080905 LLZ-F5V1	7858* 532213041982 BC848B 7875* 532213041982 BC848B		7240* 482213044197 BC558B
6658* 482213030621 1N4148	7876* 532213041982 BC848B	5235 4822 15771514 18uH 5%	7245* 532213041982 BC848B 7255* 532213041982 BC848B
6663* 4822 209 30563 TLXR5400 6679 482213080446 LL4148	SECAM VOR identifier	Ъ	7265 482213041782 BF422
6704 482213082886 LLZ-F3VO 6705 482213080446 LL4148	panel [A7]	-D-	7275 482213041782 BF422 7285 482213041782 BF422
	LUCHELLA!	6205 482213030842 BAV21	İ

## Spare parts list / Stükliste / Liste des pieces

	1			1
Diff table spares	3278	482211652202 82(1 5% 0.5W	3539 482211652176 100 5% 0.5W 3539 482205015608 5R6 1% 0.4W	3411 532210011543 47k 30%lin 0.1W
·		4822 1 1 6 52222 3900 5% 0 5W 4822 1 1 6 52226 5600 5% 0.5W	3539 482205015608 5R6 1% 0.4W 3540 4822 1 1 7 1 1 7 9 1 470 5% 3W	3413 532210011543 47k 30%lin 0.1W 3415 482205011002 1k 1% 0.4W
Varlous	3287'	482205312123 12k 5% 3W	3540 4822 1 1 7 11968 OR56 5% 3W	3416 482211652256 2k2 5% 0.5W
various		482205312153 15k5%3W 532215751687 COIL39H	3540 482211711791 OR47 5% 3W	3417 482211652289 5k6 5% Q.5W 3418 482211652213 1800 5% 0.5W
1236» 482205210108 1R005%0.33W	3301	482205311478 4R7 5% 2W	3551 4822 051 30331 3300 5% 0 062W	3419 4822 1 1 6 52304 82k 5% 0.5W
1236' 482207151002 FuseIAT 1236 4822 071 55001 Fuse 500 mA T		482211652207 1k25%0.5W	3566 482211652303 8k2 5% 0.5W	3420 482211652283 4k7 5% 0.5W
1449' 4822 071 54001 Fuse 400 mA T	3303 3304	482211652249 1k85%0.5W 482211652197 560 5% 0.5W	3601 4822 1 1 6 83864 1 0k 5% 0 5W 3601 482211711973 15k 5% 1W	3421 482210011141 10k 30%lin 0.1W
	-		3602 482211652303 8k2 5% 0.5W	3422' 482205310681 6800 5% 1W
-C-	3304 3307	4822 1 1 6 52202 820 5% 0.5W 4822 1 1 6 52186 22R 5% 0.5W	3602 482211652269 3k3 5% 0.33W 3621 4822 051 10223 22k 2% 0.25W	3423 482211652226 5600 5% 0.5W 3424 4822 1652226 5600 5% 05W
	3340	4822 051 20475 4M7 5% 0.1W	3632 482205110102 1k 2% 0.25W	3425 4822 1652264 27k 5% 0 5W
2018 532212232661 56pF 5% 50V 2123 482212231727 470pF 2% 63V	3340	482205120565 5M65%01W	3740 482205120122 1k2 5% 0 1 W	3426 4822 16 52283 4k7 5% 0.5W
2123 482212231727 470pF 2% 63V 2133 482212231644 2n210%63V	3341 3341	482205120475 4M75%01W 482205120685 6M85%0.1W	3740 482211711139 1k51%0.1W	3427 4822 16 52271 33k 5% 0.5W 3428 4822 1683864 10k 5% 0.5W
2197 482212612944 47nF 10% 50V		482205210222 2k2 5% 0.33W	3741 482205120122 1k2 5% 0.1W	3429 4822 1652264 27k 5% 0.5W
2198 4822 126 12944 47nF 10% 50V 2204 482212233805 330pF 10% 63V		482205210392 3k9 5% 033W	3741 482211711139 1k51%01W	3430 4828 1652245 150k 5% 05W
2204 4822 122 3 3 6 0 5 3 3 5 0 F 10 % 6 3 V	3401 T	4822 11711824 2k2 5% 0.33W 482205211102 1k 5% 0.33W	3742 482205120122 1k25% 0.1W 3742 482211711139 1k51% 0 IW	
2212 482212233805 330pF 10% 63V	0.0.	102200211102 11 0/0 0.0011	3749' 4822 050 24708 4R7 1% 1/6W	
2212 532212234099 470pF 0% 63V 2217 482212233805 330pF 0% 63V	3403 3403	4822 1 1 6 52283 4k7 5% 0.5W	3749' 4822 050 26808 608 1% 0 6W	54041 400045700070 0011
2217 10221220000 000pt 070 000	3403	482211652289 5k65%05W 482211652299 7k5 5% 0.5W	3749' 4822053101591505%1W 3781 482205110153 15k 2% 0.25W	5401' 482215763079 COIL 5402' 482215753069 COIL
2217 482212610702 390pF 0% 63V	3403	482211683864 10k 5% 0.5W	3781 482205110822 8k2 2% 025W	
2222 482212233805 330pF 0% 63V 2222 532212234099 470pF 0% 63V	3404	4822 051 20202 2k 5% 0.1W		-D-
2230 482212233805 330pF 0% 63V	3404 3404	482205120272 2k75%0.1W 4822 051 20432 4k3 5% 0.1W		
2230 482212610702 390pF 0% 63V	3404	482205120472 4k7 5% 0.1W		6401' 482213083342 BY228-RAP15/10
2232 4822 122 33805 330pF 0% 63V 2232 5322 122 34099 470pF 10% 63V	3405 3405	482205120151 1500 5% 01W 482205120181 18005% 0.1W	5207 4822 157 71736 Cpil 10uH 5236 4822 15771915 Cpil 5uH6	6402' 482213041602 BYW95C/20 6403 482213042488 BYD33D
2401' 482212233172 390pF 5% 50V	5405	-02200120101 100007% U.1VV	5236 482215771915 Cpii 5uH6 5236 482215753016 Coil 10(.H	6404 482213042488 BYD330
2401 * 532212234123 1nFIO%50V 2404 482212440432 1500iiF 20% 25V	3405	482205120221 2200 5% 0.1W	5443 482215771387 100 MH;	6405' 482213030621 1N4148 (COL)
2404 482212440432 1500iiF 20% 25V	3405 3405	482205120271 2700 5% 0 1 W 482205120331 3300 5% 0.1 W	5445' 482214010406 LOT uS 4 5445' 482214010544 LOT uSLOT S	
2404 482212440785 3300nF 20% 25V	3405	482205120331 3300 5% 0.1W	5445' 482214010543 LOTLOT110	-IC-
2404 482212481304 1500)iF 20% 35V 2405 4822 124 40769 47nF 20% 100V	3405	4822 051 20751 7500 5% 0 1W	5446 482215710303 33uH 5%	7404 402240240450 B5212
2405 482212440772 68nF2C%-OOV	3406 3406	4822 051 20223 22k 5% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W	5446 482215771519 47^5% 5550 4822 148 81439 Transfprmer •1	7401 482213042159 BF819 7402' 4822 3044197 BC558B
2405 482212441596 22uF 20% 50V	3406	482211711383 12k1% 0.1W	1022 1 10 0 1 100 1 1 and phillip	7403' 4822 304098- BC337.25
2405 4822 124 40763 2 <sup>2</sup> 20% 100V 2445' 482212611503 820pF 10% 2kV	3408	482205210222 2k2 5% 0.33W	5550 482214881441 Transfprmer 100W	7404 4822 30 40937 BC548B
2445* 482212612267 470pF 10%R (HR)	3408	4822 052 10392 3k9 5% 0.33W	5550 482214610343 Transfprmer 60W 5551 482215771387 100 MHz	7405 4822 30 40937 BC548B 7406 4822 30 40937 BC548B
2kV	3408	482205211152 1k55%0.5W	5568 482215771521 200 MHz	
2445» 482212613435 12nF 10% 2kV 2445* 482212613449 1nF 10% 2kV	3408	4822 053 10681 6800 5% 1W		0
21.0 102212010110 1 10702AV	3408 3411	482205211102 1k 5% 05W 482205210158 105 5% 033W	-D-	Separate controls
2445* 4822 126 72274 1n5 10% 2kV	3411	482205210278 207 5% 0.33W		
2446' 482212170618 12nF 5% 1600V 2446' 4822 121 70637 8.2nF 5% -600V	3411 3412	482205210338 303 5% 0.33W 482205210228 202 5% 033W	6451 4822 130 42488 BYD33D 6462 482213030842 BAV21	Varlous
2446' 4822 121 70649 9 1nF 5% ' 6kV	3412	482205210228 202 5% 033W 482205210278 207 5% 033W	6463 482213030842 BAV21	
2450' 4822 121 42365 330nF 5% 250V	3412	482205210338 303 5% 0.33W		4822 502 13712 Screw 12x3
2450' 4822 121 42634 560nF 5% 250V 2450' 482212170711 0.47uF 5-» 250V	3412	482205210158 1R55% 0.33W	-IC-	482241063954 plaslic part See sont.PHI
2450' 5322 121 44128 680nF 5% 250V	3419	482205120101 1000 5% 0.1W		4822 464 70672 plas-rc part
2451 482212442127 10i.F5%100V 2453 482212441334 470uF 20% 35V	3419	482205120122 1k2 5% 0.1W	7441 482213041053 BC639	See cont.NB 0022 4822 276 13603 ma - swnch
2453 462212441334 470ur 20% 35V	3419 3419	482205120151 1500 5% 0.1W 482205120569 560 5% 0.1W	7441 482213042159 BF819	4822 276 13603 Mai-, SWIICH 4822 25691766 lec -older
2453 4822 124 41859 330iiF 20% 35V	3419	482205120339 33R5%01W		0024 482226731014 CON leadphone
2455 482212142004 10nF 10% 400V 2455 4822 121 41922 22nF 10% 250V	3419	482202120122 1R2 5% 3W	E/W panel (25"-28")	0025 4822 276 30422 swrcr assy 0034 482226531244 3pnsECO-DUO
2456' 5322 122 32531 IOOpF 5% 50V		482205311102 1k 5% 2W 482205311561 5600 5% 2W	' ' '	2.5
2456' 532212234123 1nFIO%50V		482211710483 9100 5% 2W	Mariana	0035 482226531244 3PPSECO-DOU
2460 4822 1 2 1 40525 47nF 10% 100V 2460 4822 1 2 1 51385 33nF 20% 100V	3421 '	4822 053 12279 270 5% 3W	Various	2.5 0041 482226531245 4prsECO-DJO
2505' 4822 124 42104 68nF 20% 385V	3421 '	4822 053 12399 390 5% 3W	4822 492 62076 Spring	2,5
2505' 482215771702 150(»F 20% 385V	3444	4822 053 12392 3k9 5% 3W	4822 264 40207 3 pins male	0042 482226531244 3 prs ECO-OUO
2534 488212141857 10nF 5% 250V	3444	4822 053 12472 4k7 5% 3W	BTB.WTB 4822 267 40985 6 pins	2.5 0044 4822 265 30378 4 s rs male 3~3-
2534 482212233302 1nF 5% 50V		4822 053 12332 3k3 5% 3W 4822 052 10108 10 5% 0 33W	4822 267 40963 6 pins 4822 265 00174 6 pins male BTB.	W3
2535 482212151096 1.5nF50V	3451	482211652271 33k 5% 0.5W	WTB	0101 4822 265 303S9 2;-s male
2535 482212233531 2n2 10% 50V 2540' 4822 126 13337 220pF 10% lkV		482205210108 10 5% 0.33W 482205210338 303 5% 033W	4822 265 31245 4 pins ECO-OUO 2.5	
2568' 482212612267 470pF 10%R (HR)		482205210338 303 5% 033W 482205210478 407 5% 033W	2.0	-C-
2kV		482205210568 506 5% 0.33W		
	3452'		_ C	
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV		4822 052 10828 802 5% 0 32\M	-C-	2601 482212441584 10CuF20%10V 2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R	3452	4822 052 10828 802 5% 0.33W 482205211102 1k 5% 0.5W	-C- 2401* 482212140479 390nF 10% 250V	2601 482212441584 10CuF20%10V 2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV	3452 3454 3457	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0 1 W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV	3452 3454 3457 3457	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680k 5% 0.1 W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V -R-	3452 3454 3457	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0 1 W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV -R-
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R- 3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W	3452' 3454' - 3457 3457 3460 3460 3460	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 01 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120393 33k 5% 0 1 W 482205120393 39k 5% 0 1 W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40487 390nF 10% 250V 2406 4822121403875 47nF 5% 250V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W •
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V -R-	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3460	4822052111102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 01 W 482205120684 680k 5% 0.1W 482205120273 27k 5% 0.1W 482205120393 33k 5% 0 1W 482205120393 39k 5% 0 1W 482205120393 39k 5% 0 1W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 24C7 482212151319 1*iF10% 63V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R- 3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39C 5% 0.33W 3001' 482205210229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 025W	3452' 3454' - 3457 3457 3460 3460 3460	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 01 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120393 33k 5% 0 1 W 482205120393 39k 5% 0 1 W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406' 482212143875 47nF 5% 250V 24C7 482212151319 1*IF10%63V 2408 5322 121 42498 680nF 5% 63V 2409 482212440763 2.2iiF 100 V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IK^AO.'W 3601 482231101020 Ikt0.4W
2568' 4822 126 12274 15000F 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 390 5% 0.33W 3001' 482205210229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 0.25W 3029 482205 101052 lk52% 0.25W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461	4822052111102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 01 W 482205120684 680K 5% 0.1W 482205120273 27k 5% 0.1W 482205120273 33k 5% 0 1W 482205120393 39k 5% 0 1W 482205120393 39k 5% 0 1W 4822051 20473 47k 5% 0 1W 4822 051 20473 47k 5% 0 1W 4822 051 20563 56h 5% 0 1W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15F20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212151319 15F10% 63V 2408 5322 121 42488 680nF 5% 63V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IK^AO.'W 3601 482231101020 Ikt0.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R- 3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39C 5% 0.33W 3001' 482205210229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 025W	3452' 3454' 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3461	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120393 33k 5% 0 1 W 482205120393 39k 5% 0 1 W 482205120473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20563 56h 5% 0 1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406' 482212143875 47nF 5% 250V 24C7 482212151319 1*IF10%63V 2408 5322 121 42498 680nF 5% 63V 2409 482212440763 2.2iiF 100 V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IK^AO.'W 3601 482231101020 Ikt0.4W
2568' 4822 126 12274 15000F 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 390 5% 0.33W 3001' 4822052 10229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 0.25W 3029 482205 10102 1k 2% 0.25W 3158 482205 20103 10 k 5 % 0.1 W 3198 4822 050 26808 608 1% 0 6W 3238 482205 20222 2k2 5% 0 1 W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3461	4822052111102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 01 W 482205120684 680K 5% 0.1W 482205120273 27k 5% 0.1W 482205120273 33k 5% 0 1W 482205120393 39k 5% 0 1W 482205120393 39k 5% 0 1W 4822051 20473 47k 5% 0 1W 4822 051 20473 47k 5% 0 1W 4822 051 20563 56h 5% 0 1W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406' 482212143875 47nF 5% 250V 24C7 482212151319 1*IF10%63V 2408 5322 121 42498 680nF 5% 63V 2409 482212440763 2.2iiF 100 V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W • 3600 4822 1652-75 IK-^AO.'W 3601 482231101020 Ik10.4W 3604 4822116522-9 SSC^5% 0.5W 3605 4822 116 522-9 IK-^5% 0.5W 3605 4822 116 522-9 IK-^5% 0.5W
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R- 3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39Q 5% 0.33W 3001' 4822052 10229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 025W 3029 482205 10105 2 k5 2% 0.25W 3158 482205 20103 10 k5 % 0.1 W 3198 4822 050 26808 608 1% 0 6W 3238 482205 20322 2k2 5% 0.1 W 3238 482205 20332 3k3 5% 0.1 W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3462 3462 3463 3463	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680K 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120373 33k 5% 0.1 W 482205120393 39k 5% 0.1 W 482205120473 47k 5% 0.1 W 482205120473 47k 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 4822117)11149 82k 1% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15F20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 24C7 482212151319 1**F10% 63V 2408 5322 121 42488 680nF 5% 63V 2409 4822122440763 22iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R-  3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IK^AO'W 3601 482231101020 Ik10.4W 3604 4822116 522-9 SSC^ 5% 0.5W 3605 4822 116 522-2 I.5.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ % 1W
2568' 4822 126 12274 15000F 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 390 5% 0.33W 3001' 4822052 10229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 0.25W 3029 482205 10102 1k 2% 0.25W 3158 482205 20103 10 k 5 % 0.1 W 3198 4822 050 26808 608 1% 0 6W 3238 482205 20222 2k2 5% 0 1 W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3462 3462 3463 3463 3463	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 4822 051 20333 33k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20563 56h 5% 0 1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 4822117)11149 82k 1% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 24C7 482212151319 1*iF10%63V 2408 5322 121 42498 680nF 5% 63V 2409 482212440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R-  3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IK^AO'W 3601 482231101020 Ik10.4W 3604 4822116 522-9 SSC^ 5% 0.5W 3605 4822 116 522-2 I.5.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ % 1W
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R- 3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39Q 5% 0.33W 3001' 4822052 10229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 025W 3029 482205 10105 2 k5 2% 0.25W 3158 482205 20103 10 k5 % 0.1 W 3198 482205 2005 26808 608 1% 0 6W 3238 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3286 482205 20322 2k2 5% 0.1 W 3286 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3286 482211652249 1k85%0.5 W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3461 3461 3461 3462 3463 3463 3463 3464 3464	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680K 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 4822 051 20333 33k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20563 56h 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482217711149 82k 1% 0.1 W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15F20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40489 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212143875 47nF 5% 650V 2408 5322 121 42488 680nF 5% 63V 2409 4822122440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V  -R-  3400 482205011002 1k 1% 0.4W 3401 482211380583 407 10% 5W 3402' 482205210561 5600 5% 0.33W	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W • 3600 4822 1652-75 IK^AAO.'VW 3601 482231101020 Ikt0.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W - 3605 4822 116 522°. 15.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ % IW 3841 4822 053 10829 82= 5% 1W
2568' 4822 126 12274 15000F 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39Q 5% 0.33W 3001' 4822052 10229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 0.25W 3029 482205 10102 1k 2% 0.25W 3158 482205 20103 10 k5 % 0.1 W 3238 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3238 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3256 482211652207 1k25%0.5W 3266 482211652249 1k85%0.5W 3266 482211652249 1k85%0.5W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3462 3463 3463 3463 3464 3464 3464 3464	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120393 38k 5% 0.1 W 482205120393 39k 5% 0.1 W 482205120393 37k 5% 0.1 W 4822051 20473 47k 5% 0.1 W 4822051 20563 56h 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482211711158 62k 1% 0.1 W 482211711158 62k 1% 0.3 W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1>iF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212151319 1*iF10%63V 2408 5322 121 42498 680nF 5% 63V 2409 482212440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V  -R-  3400 482205011002 1k 1% 0.4W 3401 48221380583 407 10% 5W 3402' 48220510561 5600 5% 0.33W 3403 482211652271 33k 5% 0.5W	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IKAAO.'W 3601 482231101020 Ik10.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W 3605 4822 116 522'. 15.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ ;% 1W 3841 4822 053 10829 82= 5% 1W  -M- 1600 482213083821 IR R£C GP1J720<
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R- 3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39Q 5% 0.33W 3001' 4822052 10229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 025W 3029 482205 10105 2 k5 2% 0.25W 3158 482205 20103 10 k5 % 0.1 W 3198 482205 2005 26808 608 1% 0 6W 3238 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3286 482205 20322 2k2 5% 0.1 W 3286 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3286 482211652249 1k85%0.5 W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3461 3461 3462 3463 3463 3463 3464 3464 3469 3470	4822052111102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 01 W 482205120684 680K 5% 0.1W 482205120273 27k 5% 0.1W 482205120273 27k 5% 0.1W 482205120393 39k 5% 0 1W 482205120393 39k 5% 0 1W 4822051 20473 47k 5% 0 1W 4822 051 20473 47k 5% 0 1W 4822 051 20563 56h 5% 0 1W 482205120104 100k 5% 0.1W 482211711149 82k 1% 0.1W 48221171115 62k 1% 0.1W 48221171115 62k 1% 0.1W 48221171115 62k 1% 0.1W 48221171115 62k 1% 0.3W 482205120478 407 5% 0.33W 482205210478 407 5% 0.33W	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15F20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40489 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212143875 47nF 5% 650V 2408 5322 121 42488 680nF 5% 63V 2409 4822122440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V  -R-  3400 482205011002 1k 1% 0.4W 3401 482211380583 407 10% 5W 3402' 482205210561 5600 5% 0.33W	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W • 3600 4822 1652-75 IK^AAO.'VW 3601 482231101020 Ikt0.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W - 3605 4822 116 522°. 15.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ % IW 3841 4822 053 10829 82= 5% 1W
2568' 4822 126 12274 15000F 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 390 5% 0.33W 3001' 4822052 10229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1k 2% 0.25W 3029 482205 10102 1k 2% 0.25W 3158 482205 20103 10 k5 % 0.1 W 3198 4822 050 26808 608 1% 0 6W 3238 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3238 482205 20323 3k3 5% 0.1 W 3265 482211652207 1k25%0.5W 3266 482211652249 1k85%0.5W 3266 482211652249 1k85%0.5W 3266 4822116522197 5605%C5W 3266 4822116522197 5605%C5W 3266 4822116522197 5605%C5W 3266 482211652202 820 5% 0.5 W 3267' 482205312123 12k 5% 3W 3267' 482205312123 12k 5% 3W 3267' 482205312123 15k5%3W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3461 3461 3462 3462 3463 3463 3464 3464 3464 3470 3470	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 48220512033 33k 5% 0.1 W 48220512033 33k 5% 0.1 W 482205120393 39k 5% 0.1 W 4822051 20473 47k 5% 0.1 W 4822 051 20473 47k 5% 0.1 W 4822 051 20563 56h 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W 4822117111158 62k 1% 0.1 W 482205210478 407 5% 0.33W 482205210478 407 5% 0.33W 482205210428 802 5% 0.33W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15F20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212151319 1*IF 10% 63V 2408 5322 121 42498 680nF 5% 63V 2409 4822122440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V  -R-  3400 482205011002 1k 1% 0.4W 3401 482211380583 407 10% 5W 3402' 482205210561 5600 65% 0.33W 3403 482211652271 33k 5% 0.5W 3404' 482205210479 470 5% 033W 3405 482211652297 68k 5% 0.5W	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IKAAO.'W 3601 482231101020 Ik10.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W 3605 4822 116 522'. 15.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ ;% 1W 3841 4822 053 10829 82= 5% 1W  -M- 1600 482213083821 IR R£C GP1J720<
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39Q 5% 0.33W 3001' 482205 10102 11 k2% 025W 3029 482205 10102 11 k2% 025W 3158 482205 10102 11 k2% 025W 3158 482205 20103 10 k5 % 0.1 W 3198 4822 050 26808 608 1 % 0 6W 3238 482205 2022 2k2 5% 0 1 W 3238 482205 2022 2k2 5% 0.1 W 3265 482211652207 1k25%0.5W 3266 482211652197 5605%C5W 3266 482211652197 5605%C5W 3266 482211652197 5605%C5W 3267 482205312153 15k5 % 3W 3267 482205312153 15k5 % 3W 3275 482215152207 1 k2 5% 0 5W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3462 3463 3463 3463 3464 3464 3464 3470 3470	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 4822051202684 680K 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 4822 051 20333 33k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20104 100k 5% 0.1 W 4822117)11149 82k 1% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482215120104 100k 5% 0.3 W 482205210478 407 5% 0.3 W 482205210478 407 5% 0.3 W 482205210478 802 5% 0.3 W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15F20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 48221212 40479 390nF 10% 250V 2406 482212140479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212151319 1*F10% 63V 2408 5322 121 42488 680nF 5% 63V 2409 4822122440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V  -R-  3400 4822052101002 1k 1% 0.4W 3401 482211380583 407 10% 5W 3402' 482205210561 5600 5% 0.33W 3403 482211652271 33k 5% 0.5W 3404' 482205210479 470 5% 033W 3405 482211652297 68k 5% 05W 3406 482211652297 68k 5% 05W 3406 482211652297 68k 5% 05W 3406 482211652297 68k 5% 05W	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IKAAO.'W 3601 482231101020 Ik10.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W 3605 4822 116 522'. 15.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ ;% 1W 3841 4822 053 10829 82= 5% 1W  -M- 1600 482213083821 IR R£C GP1J720<
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39Q 5% 0.33W 3001' 482205210229 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1 k 2% 025W 3158 482205 10102 1 k 2% 025W 3158 482205 20103 10 k5 % 0.1 W 3238 482205 2022 2k2 5% 0.5 W 3265 482211652249 1k85% 0.5 W 3266 4822 116 52207 1 k25 % 0.5 W 3266 4822 116 52202 820 5% 0.5 W 3267 482205312123 12k 5% 3 W 3267' 482205312123 12k 5% 3 W 3275 4822116 52207 1 k2 5% 0.5 W 3275 4822116 52207 1 k2 5% 0.5 W 3277' 482205312123 12k 5% 3 W 3275 4822116 52207 1 k2 5% 0.5 W 3277' 482205312123 12k 5% 3 W 3275 4822116 52249 1 k85 % 0.5 W 3277' 482205312123 12k 5% 3 W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3462 3463 3463 3463 3464 3464 3464 3470 3470	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 48220512033 33k 5% 0.1 W 48220512033 33k 5% 0.1 W 482205120393 39k 5% 0.1 W 4822051 20473 47k 5% 0.1 W 4822 051 20473 47k 5% 0.1 W 4822 051 20563 56h 5% 0.1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W 4822117111149 82k 1% 0.1 W 4822117111158 62k 1% 0.1 W 482205210478 407 5% 0.33W 482205210478 407 5% 0.33W 482205210428 802 5% 0.33W	2401* 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 15F20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212151319 1*IF 10% 63V 2408 5322 121 42498 680nF 5% 63V 2409 4822122440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V  -R-  3400 482205011002 1k 1% 0.4W 3401 482211380583 407 10% 5W 3402' 482205210561 5600 65% 0.33W 3403 482211652271 33k 5% 0.5W 3404' 482205210479 470 5% 033W 3405 482211652297 68k 5% 0.5W	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IK^AO'VV 3601 482231101020 Ikt0.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W 3605 4822 116 522*. 15.C^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ % IW  -M- 1600 482213083821 IR R£C GP1J7720<
2568' 4822 126 12274 1500pF 10%R (HR) 2kV 2706' 4822 124 41579 10^F 20% 50V  -R-  3001' 4822 052 10629 560 5% 0.33W 3001' 4822 052 10399 39Q 5% 0.33W 3001' 4822 052 10299 221; 5% 3 33W 3005 482205 10102 1 k 2% 025W 3029 482205 10102 1 k 2% 025W 3158 482205 20103 10 k 5 % 0.1 W 3198 482205 2022 2k2 5% 01 W 3238 482205 20322 2k2 5% 01 W 3265 482211652 207 1k25%0.5W 3266 482211652207 1k25%0.5W 3266 482211652249 1k85%0.5W 3267' 482205312153 15k5%3 W 3267' 482205312153 15k5%3 W 3275 482211652249 1k85%0.5W	3452 3454 3457 3457 3460 3460 3460 3461 3461 3462 3463 3463 3463 3464 3464 3464 3470 3506 3536 3536	482205211102 1k 5% 0.5W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482205120684 680k 5% 0.1 W 482205120273 27k 5% 0.1 W 482205120333 33k 5% 0 1 W 4822 051 20333 33k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20473 47k 5% 0 1 W 4822 051 20563 56h 5% 0 1 W 482205120104 100k 5% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 4822051120104 100k 5% 0.1 W 482211711149 82k 1% 0.1 W 4822051120104 100k 5% 0.3 W 482211711158 62k 1% 0.1 W 482205210478 407 5% 0.3 W 482211640137 PTC 360 365V 482211640137 PTC 360 365V 482211640282 PTC 22H 276V	2401 * 482212140479 390nF 10% 250V 2402 482212481319 1siF20%160V 2403 482212250118 8n2 5% 2kV 2404' 4822 121 40488 22nF 10% 400V 2405' 4822 121 40489 29nF 10% 250V 2406 482212140479 390nF 10% 250V 2406 482212143875 47nF 5% 250V 2407 482212151319 1**IF 10% 63V 2408 5322 121 42488 680nF 5% 63V 2409 4822122440763 2.2iiF 100 V 2410 4822 124 22347 47nF 20% 50V  -R-  3400 482205011002 1k 1% 0.4W 3401 482211380583 407 10% 5W 3402' 482205210561 5600 5% 0.33W 3403 482211652271 33k 5% 0.5W 3404' 482205210479 470 5% 033W 3405 482211652297 68k 5% 0.5W 3406 482211652297 68k 5% 0.5W 3406 482211652296 2k2 5% 0.5W 3407 4822116522304 82k 5% 0.5W 3408 482211652244 15k 5% 0.5W	2602 4822 124 41525 IKaF 20% 25V 2802 4822 121 41857 IC-^ 5% 25CV  -R- 3520 482205321475 W 5% 0.5W • 3521 48220532-475 4U7 5% 0.5W 3600 4822 1652-75 IK-^AO.'VV 3601 482231101020 Ikt0.4W 3604 4822116522-9 SSC^ 5% 0.5W 3605 4822 116 522-9 SSC^ 5% 0.5W 3830 4822 053 10829 82³ % 1W  -M- 1600 482213083821 IR R£C GP1'J720<

## 110° EW CORRECTION PANEL



## Different picture-tubes in Anubis A AC and AA5 20"

In Anubis A AC and chassis AA5 20" different picture-tubes are used: A48ECR11X-I9 and A48EEV13X31. There are several differences in components:

Special attention has to be taken by connecting the yoke because the connections are a slighty different,

## Verschillende beeldbuizen In Anubis A AC en AA5 20"

In Anubis A AC en chassis AA5 20" worden verschillende beeldbuizen gebruikt: A48ECR11X19 en A48EEV13X31. Er zijn meerdere verschillen in de componenten:

Speciale aandacht moet worden geschonken aan het correct aansluiten van het juk, omdat de aansluitingen enigszins verschillen.

## Unterschiedliche Bildrohren fur Anubis A AC und AA5 20"

Im Anubis A AC und Chassis AA5 20" werden unterschiedliche Bildrohren verwendet: A48ECR11X19 und A48EEV13X31. Es gibt mehrere Unterschiede hinsichtlich der Komponenten:

Besondere Aufmerksamkeit ist beim AnschlieBen des Jochs geboten, da die Anschlusse geringfugig anders **sind.** 

## Differents tubes images dans l'Anubis A AC et AA5 20"

Dans le chassis Anubis A AC et AA5 20", differents tubes images sont employes: A48ECR11X19 et A48EEV13X31. Il y a plusieurs differences pour les composants:

Une attention particuliere doit etre pretee lors de la connexion de la bobine de deviation car les connexions sont legerement differentes.

## Cinescopio differente in Anubis A AC ed AA5 da 20"

Sull'Anubis A AC e nello chassis AA5 20" sono usati dei cinescopi diversi: A48ECR11X19eA48EEV13X31. Ci sono diverse differenze fra i componenti:

Si deve fara particolare attenzione al collegamento del morsetto perche i collegamenti sono leggermente diversi.

## Otros tubos de imagen en el Anubis A AC y chasis AA5 20"

En el Anubis A AC y chasis AA5 20" se han usado otros tubos de imagen, en concrete: A48ECR11X19 y A48EEV13X31. Hay algunas diferencias en los componentes:

En particular se debe dedicar atencion a la conexidn correcta del yugo, ya quo estas conexiones se diferencian ligeramente.

## Anubis A AC:

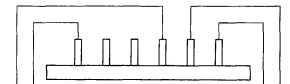
ITEM	A48EEV	713X31	A48ECF	R11X19
2445	4822 1 2 6 1 3 4 3 5	1n22KV	4822 126 13517	820pF 1KV
2446	4822 1 2 1 7 0 6 4 9	9n1 1.6KV	4822 121 70434	11nF 1.6KV
2450	4822 1 2 1 7 0 4 5 8	680nF 200V	4822 121 42442	560nF 200V
3401	4822 1 1 6 5 2 2 5 9	2K4	4822 052 10202	2K
3403	4822 1 1 6 5 2 2 6 6	3K	4822 116 52276	3K9
3405	4822 051 10181	180E	4822 051 10271	270E
3408	4822 053 10681	680E	4822 052 10122	1K2
5236	5322 15753016	10uH	4822 15771915	5.6pH

## AA5 20":

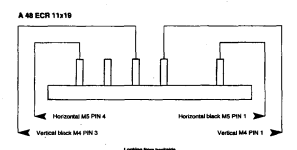
A 48 EEV 13x31

Vertical black M4 PIN 3

ITEM	A48EE	/13X31	A48ECF	R11X19
2445 2446 5236 9207	4822 126 11503 4822 121 70649 4822 15771736	820pF 2KV 9n1 1.6KV IO^H	4822 1 26 12267 4822 1 21 70618 present	470pF 2KV 12nF 1.6KV



Horizontal M5 PIN 4



## Difference tables / Unterschied-Tabellen /

## Diagram A1:

•					
ITEM	14"-15"- 17"	20" NN	21" MN	21* NN	25"-28"
2505	68u,F	68(xF	68u.F	150u.F	150u.F
2534	1nF	1nF	1nF	1nF	10nF
2535	1n5	1n5	1n5	1n5	2n2
2540	390pF	390pF	390pF	220pF	220pF
2568	1n5	1n5	1n5	1n5	470pF
3506	30R	30R	30R	30R	22R
3536	27k	27k	27k	27k	39K
3539	10R	6R8	6R8	5R6	_
3540	R56	R56	.R56	R47	R47
5550	60W	100W	60W	100W	TRANS.11
5567	NOT	NOT	NOT	YES	NOT
5568	YES	YES	YES	NOT	YES
+86V	100V	92.5V	92.5V	82V	148V
		_		_	_

5568 (bead 100 MHz) is instead of jumper 9568/ 5568 (Spule 100 MHz) an Stelle von Steckbriicke 9568 / 5568 (bobine 100 MHz) au lieu du fil de connexion 9568

ITEM	14"	370KRB2 2-TC38	15"-17"	A48EEV 13X31	A48ECR 11X19	21 "MN	21 "NN	25"& 28°
1449	_		_	_		YES	YES	YES
2401	390pF	390pF	390pF	390pF	390pF	390pF	390pF	1nF
2404	1500^F	1500(xF	3300uF	3300u,F	3300(iF	3300uF	3300[iF	1500uF
2405	22u,F	22u.F	4u,7	4(i7	4u7	4u7	2u2	6(i8
2445	1nF	1nF	1n2	820pF	470pF	820pF	1n5	1n2
2446	9n1	9n1	8n2	9n1	12nF	8n2	12nF	12nF
2450	560nF	270nF	330nF	560nF	560nF	560nF	680nF	680nF
2451	10u.F	10uF	10^F	10uF	10»iF	10[iF	10uF	—
2453	470uF	470uF	330^F	330uF	330uF	330u,F	470^F	470(iF
2455	10nF	10nF	10nF	10nF	10nF	10nF	22nF	22nF
2456							100pF	1nF
2460	100pP	100pF	100pF	100pF	100pF	100pF		47nF
3401	33nF	33nF	33nF	33nF	33nF	33nP	33nF	4/IIF —
3403	3K9	3K9	3K9	2K2	2k2	2K2	1K	
3404	4K7	4K7	4K7	5K6	5k6	4K7	10K	7K5
3405	2K	2K	2K7	2K	2K	4K3	4K7	4K3
3406	270R	220R	220R	180R	390R	330R	750R	150R
3408	12K	12K	12K	12K	12K	22K	22K	27K
3411	1K5	2K2	2K2	3K9	3K9	2K2	1 K	
3412	3R3	2R7	3R3	2R7	2R7	2R7	2R7	1R5
3412 3419	3R3	2R7	2R7	2R2	2R2	2R2	2R2	1R5
	100R	100R	56R	100R	100R	100R	33 R	1R2
3420 3421	1 K	1 K	1 K	560R	560R	910R	560R	1 K
	39R	39R	39R	39R	39R	39R	27R	27R
3444	4K7	4K7	3K9	3K9	3K9	3K9	3K3	4K7
3449	1 R	1 R	1R	1 R	1 R	1R	_	
3451	33K	33K	33K	33K	33K	33K	33K	
3452	8R2	8R2	5R6	4R7	4R7	3R3	1R	1 R
3454	<b>—</b>	1 K	1K	1K	1 K	1 K	1K	_
3457	680K	680K	680K	680K	680K	680K	680K	100K
3460	39K	39K	47K	47K	47K	47K	47K	27K
3461	<b></b>	_	47K	47K	47K	47K	47K	56K
3462		•»	100K	100K	100K	100K	100K	82K
3463	_		100K	100K	100K	100K	100K	82K
3464			82K	82K	82K	82K	62K	68K
3469	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7		_
3470	8R2	8R2	8R2	4R7	4R7	8R2	8R2	8R2
5445	uS4	uS4	uS4	uS4	uS4	uS4	uSLOT S	LOT110
5446	47uH	47uH	47uH	47uH	47uH	47uH	33uH	33uH
5454		YES	YES	YES	YES	YES	YES	
6451	BYD33D	BYD33D	BYD33D	BYD33D	BYD33D	BYD33D	BYD33D	<del>-</del> .
6462	<b>—</b> .		BAV21	BAV21	BAV21	BAV21	BAV21	BAV21
6463	_		BAV21	BAV21	BAV21	BAV21	BAV21	BAV21
7441	BC639	BC639	BC639	BC639	BC639	BC639	BC639	BF819
9401		20000		20000	_	2000	JMP	JMP
9454	JMP				_		····	JMP
9463	JMP	JMP		_	_			
0.00								

3469 is a safety resistor parallel to jumper 9401

3449 is a safety resistor parallel to fuse 1449

9474 is a jumper parallel to C2450

<sup>/ 3469</sup> ist ein mit Steckbriicke 9401 parallelgeschalteter Sicherheitswiderstand

<sup>/ 3449</sup> ist ein mit Schmeizsicherung 1449 parallelgeschalteter Sicherheitswiderstand

<sup>/ 9474</sup> ist eine mit C2450 parallelgeschaltete Steckbriicke

<sup>/ 3469</sup> est une resistance de securite parallels au fil de connexion 9401

<sup>/ 3449</sup> est une resistance de securite parallele au fusible 1449

<sup>/ 9474</sup> est un fil de connexion parallele ^ C2450

## Differentes tables

## Diagram A4;

ITEM	14"-15"- 17"-21" MN	20" NN	21-NN	25" & 28"
3340 3341 9101	5M6 6M8 JMP	4M7 6M8 JMP	4M7 4M7 JMP	

R3101 is a resistor parallel to jumper 9101 /

R3029 ist ein mit Steckbriicke 6030 parallelgeschalteter Widerstand / R3029 est une resistance parallele au fil de connexion 6030

## Diagram A5;

ITEM	25"& 28"	OTHERS
3601	15K	10K
3602	3K3	8K2
3632	1K	1K

R3621 is only placed in 20"-21"NN sets.

IC7600 TMP47C....V3.0 for non ATS

TMP47C....V2.1 for ATS / R3621 ist nur in 20"-21 "-NN-Geraten vorhanden. IC7600 TMP47C...V3.0 fur Nicht-ATS

TMP47C...V2,1 fur ATS/

R3621 est installee uniquement dans les appareils NN 20"-21'

TMP47C...V3.0 pour non ATS IC7600

TMP47C...V2.1 pour ATS

## Diagram A6;

ITEM	14"-15"-17"	20" NN 21" MN	21" NN	25" & 28"
3001 3029	56R 1K5	39R 1K5	18R	22R

R3029 is a resistor parallel to diode 6030 /

R3029 ist ein mit Diode 6030 parallelgeschalteter Widerstand /

R3029 est une resistance parallels a la diode 6030

## Diagram A9.

Diagrai	II A9,					
ITEM	14"	370K	15"	20"	21"	21"
		RB22-	17"	NN	MN	NN
	-	TC38				
3740	1K5	1K5	1K2	1K2	1K2	1K2
3741	1K5	1K5	1K2	1K2	1K2	1K2
3742	1K5	1K5	1K2	1K2	1K2	1K2
3749	6R8	6R8	6R8	6R8	6R8	4R7
3781	15K	15K	8K2	8K2	8K2	8K2

Diagram B1;

ITEM	14"	15"-17" 21" MN
2204	390pF	330pF
2217	390pF	330pF
2230	390pF	330pF

Diagram B2:

Diagrai	II DZ,			
ITEM	A48EEV	A48ECR	21"	25" & 28"
	13X31	11X19		
1236	T1A	T1A	T500mA	
2212	330p	330p	330p	470p
2222	330p	330p	330p	470p
2232	330p	330p	270p	470p
3238	3K3	3K3	3K3	2K2
3265	1K2	1K2	1K2	1K8
3266	56R	56R	56R	82R
3267	12K	12K	12K	15K
3275	1K2	1K2	1K2	1K8
3277	12K	12K	12K	15K
3278	56R	56R	56R	82R
3283	390R	390R	390R	560R
3287	12K	12K	12K	15K
3301	_		4R7	_
3303	1K2	1K2	1K2	1K8
3304	56R	56R	56R	82R
3307		<b>—</b>	22R	_
5207	10u.H	_		_
9207	_	YES		_

R3307 and R5207 are resistors parallel to jumper 9207 /

R3307 und R5207 sind mit Steckbrucke 9207 parallelgeschaltete Widerstande /

R3307 et R5207 sont des resistances paralleles au fil de connexion 9207

## Service Information

## New chassis for 14"-15"-17"-21" mini neck (neck diameter 20 mm) and 20"-25"-28" narrow neck (neck diameter 30 mm) AA5 sets

In 14-15-17-21" mini neck and 20"-25"-28" narrow neck AA5 sets with production code PM/QG 05 and higher, a new power supply is introduced. This new power supply is the SMPS power supply of the AA5 AB, in stead of the SOPS power supply of the AA5 AA. As a result the AA5 AB service manual can be used (on the rear side of these sets, AA5 AB is indicated) except for some component values. These different component values and there service codes are indicated in this service information. The PWB is the same as in the AA5 AB service manual.

To conclude:

For 14"-15"-17"-21" mini neck and 20"-25"-28" narrow neck AA5 sets with PM/QQ code 05 and higher, use the AA5 AB service manual (4822 727 20783 up to and included 4822 727 20788) together with this service information

## 110" East/West correction panel for 25" and 28" AA5 AB chassis (diagram C)

For the 25 and 28" AA5 sets a 110° panel is needed for E/W correction. This panel is allocated on the right hand side of the chassis (seen from the rear). The panel inclusive the bracket can be released from the heatsink by pulling it back. The panel itself can be taken out of the bracket by releasing the catching lips. To put the main carrier in the service position (see service manual), the 110" panel has to be released first and put aside of the main carrier. In this service information the description, the adjustments, the PWB and the spare parts list of 110° panel are published.

## Description E/W panel 25' and 28' AA5 AB chassis (diagram C):

E/W correction is in this panel based on the diode-modulator principle. This panel consists of D6401-D6402-C2403 and C2404. By modulating the voltage on the cathode of D6402, the current through the horizontal deflection coil is modulated. As this is done by a parabolic-shaped voltage, E/W distortion is corrected. This parabolic-shaped voltage is derived from the sawtooth-shaped voltage of the frame deflection. This is done by transistor TS7403. E/W correction is adapted for 4/3 and 16/9 mode by Transistors TS7405 and TS7406. Coil 5401, R3402, R3423 and R3424 are for the linearity correction. R3402, R3423 and R3424 are for the linearity correction. D6404, R3403 and C2402 compensate the Mannheim effect.

Transformer 5402 takes care for optimal functioning of the diode-modulator. A too high beam-current influences the EHT-voltage and will in this way distortion the picture. This is corrected by feeding the beam-info to TS7402.

## Adjustments:

- · R3421 takes care for the vertical picture shift.
- R3411 is for adjusting the picture-width.
- R3413 is for correcting the E/W distortion.

## 3. Separate control panel AA5 AB chassis (diagram D)

The separate controls panel (diagram D) is allocated underneath the picture tube. To release the panel first the main carrier should be in its service position. After that the fixing screw of the bracket holding the separate control panel can be loosened. By then, the panel the separate control panel can be taken out of its bracket. In this service information the PWB and the **spare parts** list of the separate control panel is published.

Separate control panel is in functionality equal to (he controls on the main carrier. The following selection table is valid:

1 speaker16R	2 speakers 8R in series .
1H34-2H34	1H34-3H34 speaker right 1H35-3H35 speaker left

## 4. Difference tables

Comparing the diagrams published in the AA5 AB service manual (4822 727 20783 ... 4822 727 20788) there are several value changes for the different screen sizes. This different values are published in the following difference tables.

 Nieuw chassis voor AA5-toestellen met 14"-15"-17"-21" mini neck (diameter hals 20 mm) en met 20"-25" 28" narrow neck (diameter hals 30 mm)

In AA5-toestellen met 14-15-17-21" mini neck en met 20"-25"-28" narrow neck met produktiecode PM/QG 05 en hoger, wordt een nieuwe voeding geintroduceerd. Deze nieuwe voeding is de SMPS-voeding van de AA5 AB, in plaats van de SOPS-voeding van de AA5 AA. Daardoor kan de AA5 AB service manual worden gebruikt (aan de achterkant van deze toestellen staat AA5 AB aangegeven) behalve voor sommige componentwaarden. Die andere componentwaarden en de

Published by Consumer Electronics Printed in The Netherlands ^Copyright reserved Subject to modification

4822 727 2087E

service codes ervan worden vermeld in deze serviceinformatie. De PWB is dezelfde als in de AA5 AB service manual.

Samengevat:

Gebruik de AA5 AB service manual (4822 727 20783 t/m 4822 727 20788 samen met deze service-informatie voor AA5-toestellen met 14"-15"-17"-21" minihals en 20"-25"-28" nauwe hals met PM/QG code 05 en hoger.

## 110° Oost/West correctiepaneel voor 25" en 28" AA5 AB chassis (schema C)

Voor de 25 en 28" AA5-toestellen is een 110° paneel nodig voor O/W correctie. Dit paneel bevindt zich aan de rechterkant van het chassis (vanaf de achterkant gezien). Het paneel kan samen met de beugel van het koellichaam worden verwijderd door dit naar achteren te trekken. Het paneel zelf kan uit de beugel worden genomen door de pallen los te maken. Om de hoofddrager in service-positie te kunnen zetten (zie service manual) moet eerst het 110° paneel worden losgemaakt en naast de hoofddrager worden geplaatst. Deze service-informatie bevat de beschrijving, afregelingen, PWB en onderdelenlijst van het 110° paneel

## Beschrijving O/W paneel 25" en 28" AA5 AB chassis (schema C):

In dit paneel is de O/W correctie gebaseerd op het diodemodulator principe. Het paneel bestaat uit D6401-D6402-C2403 en C2404. Door de spanning op de kathode van D6402 te moduleren, wordt de stroom door de horizontale afbuigspoel gemoduleerd. Daar dit plaatsvindt door een paraboolvormige spanning, wordt de O/W vervorming gecorrigeerd. Deze paraboolvormige spanning wordt afgeleid van de zaagtand-vormige spanning van de rasterafbuiging Dit gebeurt door transistor TS7403. O/W correctie wordt voor de 4/3 en 16/9 mode aangepast door transistoren TS7405 en TS7406. Spoel 5401, R3402, R3423 en R3424 zijn voor de lineaire correctie. D6404, R3403 en C2402 compenseren het Mannheim-effect. Transformator 5402 zorgt ervoor dat de diode-modulator optimaal functioneert Een te hoge straalstroom heeft invloed op de EHT-spanning, waardoor het beeld vervormd wordt. Dit wordt gecorrigeerd door de straalinfo naar TS7402 te leiden.

## Regelingen:

- R3421 zorgt voor de verticale beeldverschuiving
- R3411 is voor het regelen van de beeldbreedte
- · R3413 is voor de O/W correctie.

## Afzonderlijk bedieningspaneel AA5 AB chassis (schema D)

Het afzonderlijke bedieningspaneel (schema D) bevindt zich onder de beeldbuis. Om het paneel los te maken moet de hoofddrager zich eerst in service-positie bevinden. Daarna kan de schroef van de beugel, waarin zich het afzonderlijke regelpaneel bevindt, worden losgedraaid. Het afzonderlijke regelpaneel kan dan uit de beugel worden verwijderd. Deze service-informatie bevat de PWB en de lijst met reserve-onderdelen van het afzonderlijke regelpaneel.

Het afzonderlijke regelpaneel functioneert op dezelfde manier als de bedieningsknoppen op de hoofddrager. De onderstaande selectietabel is van toepassing.

1 luidspreker 16Ω	2 luidsprekers 8Ω in serie geschakeld
1H34 - 2H34	1H34 - 3H34 rechter luidspreker 1H35 - 3H35 linker luidspreker

## 4. Verschillentabellen

Als men de in de AA5 AB service-manual (4822 727 20783 ... 4822 727 20788) vermelde schema's vergelijkt, ziet men verschillende waardeveranderingen voor de diverse schermafmetingen. Deze verschillende waarden worden in de volgende verschillentabellen weergegeven.



## Neues Chassis für 14"-15"-17"-21"-Minipaß-AA5-Geräte (Halsdurchmesser 20 mm) und 20"-25"-28"-Schmalpaß-AA5-Geräte (Halsdurchmesser 30 mm)

Für 14"-15"-17"-21"-Minipaß- und 20"-25"-28"-Schmalpaß-AA5-Geräte mit dem Produktionscode PM/QG 05 und höher wird ein neues Netzteil eingeführt. Bei diesem neuen Netzteil handelt es sich um das SM-Netzteil des AA5 AB und nicht mehr um das SOPS-Netzteil des AA5 AA. Hieraus folgt, daß die AA5-AB-Service-Anleitung benutzt werden kann (an der Rückseite dieser Geräte steht AA5 AB), mit Ausnahme der Werte für einige Komponenten. Diese anderslautenden Komponentenwerte und deren Service-Codes sind in diesen Service-Informationen aufgeführt. Die gedruckte Schaltung ist die Gleiche wie die in der AA5-AB-Service-Anleitung.

Zusammenfassung:

Für 14"-15"-17"-21"-Minipaß- und 20"-25"-28"-Schmalpaß-AA5-Geräte mit dem Produktionscode PM/QG 05 und höher sollte die AA5-AB-Service-Anleitung (4822 727 20783) bis 4822 727 20788) zusammen mit diesen Service-Informationen verwendet werden.

## 2. 110°-OW-Korrektur-Platine für 25"- und 28"-AA5-AB-Chassis (Plan C)

Die 25"- und 28"-AA5-Geräte benötigen eine 110°-Platine zur OW-Korrektur. Diese Platine befindet sich rechts vom Chassis (von der Rückseite aus gesehen). Um die Platine einschließlich des Trägers vom Kühlkörper zu lösen, wird sie einfach nach hinten gezogen. Nach dem Lösen der Schnapper kann dann die Platine seibst aus dem Träger genommen werden. Um den Hauptträger in die Service-Position zu bringen (siehe Service-Anleitung), muß zuvor die 110°-Platine gelöst und neben den Hauptträger gelegt werden. Diese Service-Informationen enthalten die Beschreibung, die Einstellungen, die gedruckte Schaltung und die Ersatzteilliste für die 110°-Platine.

## Beschreibung der OW-Korrektur-Platine für 25"- und 28"-AA5-AB-Chassis (Plan C):

Die OW-Korrektur baut in dieser Platine auf dem Dioden-Modulator-Prinzip auf. Diese Platine besteht aus D6401-D6402-C2403 und C2404. Durch Modulation der Spannung an der Kathode von D6402 wird der Strom durch die Horizontalablenkspule moduliert. Da dies durch eine parabolformige Spannung erfolgt, wird die OW-Verzerrung korrigiert. Diese parabolförmige Spannung wird von der sägezahnförmigen Spannung der Teilbildablenkung abgeleitet, und zwar über Transistor TS7403. Die Transistoren TS7405 und TS7406 passen die OW-Korrektur für den 4/3- und 16/9-Betrieb an. Spule 5401, R3402, R3423 und R3424 dienen zur Linearitätskorrektur. D6404, R3403 und C2402 kompensieren den Mannheim-Effekt. Trafo 5402 sorgt dafür, daß der Dioden-Modulator optimal funktioniert. Ein zu hoher Strahlstrom beeinflußt die Hochspannung und verzerrt dadurch das Bild. Dies wird korrigiert, indem die Strahl-Info an TS7402 angelegt wird.

## Einstellungen:

- · R3421 sorgt für die senkrechte Bildverschiebung.
- R3411 dient zum Einstellen der Bildbreite.
- R3413 dient zur Korrektur der OW-Verzerrung.

## 3. Gesonderte Steuerplatine für AA5-AB-Chassis (Plan D)

Die gesonderte Steuerplatine (Plan D) befindet sich unter der Bildröhre. Um die Platine herauszunehmen, muß sich zunächst einmal der Hauptträger in der Service-Position befinden. Dann kann die Befestigungsschraube des Trägers für die gesonderte Steuerplatine gelöst werden. Danach läßt sich die gesonderte Steuerplatine aus ihrem Träger herausnehmen. Diese Service-Informationen enthalten die ge-

da D6401-D6402-C2403 eC2404. Modulando la tensions sul catodo di D6402 viene modu.lata.la .co.r.rente attraverso la -bobina dideflessipne onzzpntale, Poiche questo viene effettuatd aa una tensfone a forma di parabola, la distorsione Est/ Ovest viene corretta. Questa tensione a orma di parabol denva da«a tensione a dented, sega delladeflessione d quadro. Cio viene effettuato dal, transistor TS7403. La correzione Est/Ovest viene adattata per 16:9 dai transistor TS7405 e TS7406.La\_bob,na5401R3402, R3423 e R3424 sono per la correztone deflaJne3Wa-:D6404, D3403 e C2402 compensano I effetto Mannheim. Il \_trasformatore 5402 si occupa del funzionamento ottimale\_del diodo modulatore. Una corrente del fascio troppo alta influenza la tensione EHT e, in questo modo, distorce I immagine.'-Questa viene corretta inviandorinformazionedellacorrentedifascio a TS7402.

Regolazioni:

- R3421 si occupa dello shift verticale dell'immagine
- R3411 regola la larghezzadell'immagine
- R3413 corregge la distorsione Est/Ovest.

## 1. Pannello di controllo separate per telalo AA5 AB (schema D)

Il pannello di controllo (diagramma D) si trova sotto il cinesco-pio. Per allentare il pannello si deve mettere prima il pannello principale nella posizione di servizio. Dopo di che si puo allentare la vite di fissaggio del supporto che blocca il pannello di controllo. Di seguito, il pannello di controllo separate puo essere estratto dal suo supporto. In queste informazioni di servizio vengono pubblicate lo stampato e l'elenco delle parti di ricambio del pannello di controllo separate.

Il funzionamento del pannello di controllo separata e equivalente al funzionamento del controllo situato sul pannello principale. E' valida la seguente tabella di selezione:

1H34-2H34

1H34---3H34 altoparlantedestro 1H35-3H35altoparlantesinistrol

## Tabelle delle differenze

Paragonando il diagramma pubblicato net manuale di servizio AA5 AB (4822 727 20783 ... 4822 727 20788) ci sono diverse modifiche di valore per le diverse dimensioni dello schermo. Quest! diversi valori sono pubblicati nelle seguenti tabelle delle differenze.

## 1. Nuevo chasis para aparatos AA5 de cuello miniatura de 14", 15", 17" y 21 ° (diametro cuello 20 mm) y de cuello estrecho de 20"-25"-28" (diametro de cuello 30 mm).

En los aparatos AA5 de cuello miniatura de 14", 15', 17" y 21" y de cuello estrecho de 20"-25"-28" con el codigo de produccion PM/QG 05 y superiores se ha introducido una nueva fuente de alimentacion. Este nueva fuente de alimentacion es la fuente de alimentacion SMPS (Modo con Alimentacion Conmutada) del AA5 AB, en lugar de la SMPS del AA5 AA. Por consiguiente, se puede usar el manual de sarvicio AA5 AB (en la parte trasera de estos aparatos.'esa indicado AA5 AB) excepto para algunos valores de componentes. Estos diferentes valores de componentes y sus codigos de servicio cprrespondientesestanindicadosenlainformaci6nde

•servicio. La tarjeta de circuito impreso es Identica a la del manual de servicio AA5 AB.

Npta

Para aparatos"AA5 de cuello mipiatura de 14", 15" 17" y 21" y de cuelloestrecho de 20"-25"-28" con el codigo PM/QG 05 y superiores, utilizar el manual de servicio AA5 AB (4822 727 20783hasta 4822 727 20788, ambos Inclusive) junto;c6n la presente informacion de servicio.

## 2. Panel de 110° para la correcci6n Este/Oeste para el chasis AA5 AB de 25" y 28" (esquema C)

AA5 de 25" y 28" se necesita un panel de para la correcci6n E/0. Este panel se encuentra en la erecha del mismo, visto por detras del chasis. El panel del disipador de calor, tirandolo

guetas. Antes de colocar el portador principal en la de servicio (ver el manual de servicio), aflojar prime-110° y ponerlo al lado del portador principal. La presente informacion de servicio recoge la descripcion, tarjeta de circuito impreso y la lista de componentes del panel de 110°.

## Descripcion del panelE/0 de 25- y 28' del chasis AA5 AB (esquema C):

La corrección E/0 en este panel esta basada en el principio ^ modulador de diodos. Este panel consiste en D6401 -D6402-C2403 y C2404. Al alterar la tension en el catodo de D6402, se altera asimismo la corriente quo pasa por la bobina de deflexion horizontal. Como quiera que esta alteracion es realizada por una tension parabolica, se corrige la distorsion E/0. vsion parabolica que es derivada de la tension de

es adaptada para el modo TS7405 y TS7406. La bobina

correccion linea D6404, R3403y C2402 compensan el efecto Mannheim. El ransformador 5402 se encarga del funcionads diodos^ Una corriente del demasiado elevada influye la tensi6n extremadamente alta y deformara de esta manera la imagen. Este fenomeno ew'ando la informacion del haz a TS7402.

- Ajustes.
   R3421 cuida del desplazamiento de imagen vertical. R3411 es para el ajuste de la anchura de imagen.
- R3413 es para la correcci6n de la distorsion E/0.

## Separado panel de mando del chasis AA5 AB (esquema D)

El panel separado de mando (esquema D) se encuentra debajo del tubo de imagen. Para aflojarlo, es necesario colocar el portador principal en su posicion de servicio. El panel se afloja, destornlllando el tornillo de fijacion del soporte que sostiene al panel separado de mando. Ahora es posible sacar dicho panel de su soporte. La informacion de servicio recoge la tarjeta de circuito impreso y la lista de recambios del panel separado de mando.

La funcionalidad del panel separado de mando equivale a los mandos en el portador principal. Latabia de seleccion siguiente es valida:

1 altavoz 16Q_	2 altavoces BQ, en serie		
1H34 - 2H34	1H34 - 3H34 altavoz derecho		
11101 21101	1H35 - 3H35 altavoz izgujer		

el manual de servicio

vanos cambios de valores para los diferentes tamanos de P.B <sup>Estos diferen es vaiwes 6st&n</sup> recogidos en las siguientes tablas de diferencias.

druckte Schaltung und die Ersatzteilliste fur die gesonderte Steuerplatine.

Die gesonderte Steuerplatine ist hinsichtlich ihrer Funktion mit dem Haupttrager vergleichbar. Es gilt folgende Auswahltabelle:

1, Lautsprecher 16Q	2 Lautsprecher QSi, Serienschaltung
1H34-2H34 ——-	1H34 - 3H34 Lautsprecher, rechts 1H35 - 3H35 Lautsprecher, links

## 4. Unterschied-Tabellen J

Bei eiriem Vergleicti der Plane in der AAS-AB-Service-Arileltung (4822 727 20783';;; 4822 727 20788) fallt auf, da0sich einige Werte fur die verschiedenen Bildschirm-GroBen geandert haben. Diefolgenden Unterschied-Tabellen zeigen diese unterschiedlichen Werte auf.

## 1. Nouveau chassis pour appareils AA5 a mini-col 14"-15"-17"-21" (diametre de col 20 mm) eta col etroit 20"-25"-28" (diametre de col 30 mm)

Line nouvelle alimentation est introduite pour les appareils AA5 a mini-col 14"-15"-17"-21" et a col etroit 20'-25"-28", munis de PM/QG code 05 et plus. Cette nouvelle alimentation est l'alimentation SMPS de l'AA5 AB au lieu de l'alimentation SOPS de l'AA5 AA. De ce fait, le manuel de service AA5 AB peut etre utilise (AA5 AB est indique a l'arriere de ces appareils) a l'exception de certaines valeurs de composants. Ces valeurs de composants differentes et ces codes de service sont mentionnes dans le present document de service. La CCI est la meme que celle du manuel de service AA5 AB.

Pour conclure:

Pour les appareils AA5 a mini-col 14"-15"-. 17"-21";, et& col etroit 20"-25'-28", munis de PM/QG code 05 et plus, utilisez le manuel'de service AA5 AB(4822 727 20783 a 4822 727 20788 Indus) conjointementa ce document de service.

## > 2. Platine de correction Est/Ouest 1 1 0 ° pour chassis AA5 AB 25" et 28" (schema C)

Pour les appareils AA5 25" et 28", la correction E/0 necessite une platine 110°. Cette platine estsituee a droite du chassis (vu de derriere). La platine, console comprise, peut etre degagee radiateur en la tirant vers l'arriere. La platine elle-meme peut etre degagee de la console en retiraht les attaches. Pour mettre le support principal en position de service (voir manuel de service), la platine 110° doit etre degagee en premier et mise a l'ecart du support principal. Ce manuel de service contient la description, les reglages, la CCI et la liste de pieces de la platine 110°.

## Description de la platine E/0 du chassis AA5 AB 25" et 28" (schema C):

Dans cette platine, la correction E/0 est basee sur le principe du modulateur a diode. Cette platine se compose de D6401 -D6402-C2403 et C2404. En modulant la tension sur la cathode de D6402, le courant traversant la bobine de deviation horizontale est module. La distorsion E/0 est corrigee dans la mesure ou cette modulation est realises par une tension parabolique. Cette tension parabolique derive d'une tension en dent de scie du balayage (rame; laquelle est fournie par le transistor TS7403,. La correction E/0,est adaptee pour les modes 4/3 et 16/9 par les transistors TS7405 et TS7406. La bobine 5401, R3402, R3423 et R3424 sbnt destines a la correction de la linearite. D6404, R3403et C2402 compensent l'effetde Mannheim. LetransronTiateur 5402 assure lefgnctionhemenfoptimaldu modulateur a diode. Un courant de faisceau tropi sieve influence la tension TUT et provbque une distorsion de l'image. Cette distorsion est corrigee en acheminant'un sTghal frein de faisceau vers TS7402.

## Reglages:

- R3421 assure le deplacement vertical de l'image.
- R3411 est destine au reglage de la largeur de l'image.
- R3413 est destine a la correction de la distorsion E/0.

## 3. Platine de commande distincte du chassis AA5 AB (schema D)

La platine de commande distincte (schema D) est situee sous le tube image. Pour degager cette platine, le support principal doit etre d'abord mis en position de service. On peut ensuite retirer la vis de fixation de la console qui supporte la platine de commande distincte. La'platine de commande distincte peut alons etre degagee desa^cOnsole. Ce manuel de service contient des informations' sur la CCI et la liste de pieces de la platine de commande distincte.

La platine de commande distincte assure les reglages presents sur le support principal. Les correspondances sont les suivantes: " '\ '

1 haut-parleur 160	2 haut-parleurs QQ, en serie	
1H34-2H34	1 H34 - 3H34 haut-parleur de droite 1H35 - 3H35 haut-parleur de gauche	

## 4. Modifications

En comparaison aux schemas publi6s dans le manuel de service AA5 AB (4822 727 20783 ... 4822 727 20788), il y a plusieurs modifications de valeurs pour les differentes tailles d'ecran. Ces differentes valeurs sont publiees dans les paragraphes suivants.

 Nuovo chassis per apparecchi AA5 da 14"-15"-1.7"-21" con mini neck (diametro del collo 20 mm) e da 20" 25"-28° con narrow neck (diametro del collo 30 mm)

Negli apparecchi AA5 da 14"-15"-17"-21" con mini neck e da 20"-25"-28" con narrow neck con codice di produzibne a partire da PM/QG 05 e stato introdotto un nuovo alimentatore. Questo nuovo alimentatore e di tipo SMPS per AA5 AB, invece dell'alimentatore tipo SOPS per AA5 AA. Come risultato il manuale di servizio AA5 AB puo essere usato(su| lato posteriore di questi apparecchi viene indicato AA5 AB) tranne che per i valori di alcuni componenti. Quest! diversi valori dei componenti ed i codici di servizio vengono indicati nelle informazioni di servizio. Lo stampato e la stesso del manuale di servizio AA5 AB.

Per concludere:

per gli apparecchi AA5 da 14"-15"-17"-21" con mini neck e da 20"-25"-28" con narrow neck con codice di produzionea partire d< PM/QG 05 utilizzare il manuale'di servizio AA5 AB (da 4822 727 20783 finoa 4822 727 20788 compreso) insieme alle informazioni di servizio.

## 2. Pannello di correzione Est/Ovest 1 1 0 ° per chassis AA5 AB da 25" e da 28" (diagramma C) %

Per gli apparecchi AA5 da 25" e da 28" e necessano un pannello 110° per una correzione Est/Ovest. Questo pannello si trova sul lato destro dello chassis (visto; da dietro). Per staccare il pannello, compreso il supporto, basta estrarlo. Il pannello stesso puo essere staccato dal supporto allentando le alette di bloccaggio. Per posizionare il pannelto principale nella posizione di servizio (siveda ii'manuale di servizio), deve essere prima rihdsso il pannello IW. In queste informazioni di servizio sbnp pubblicate la descn: zione, le regolazioni, il circuito stampato e l'elenco delle parti diricambio del pannello 110°

## Descrtzique del pannello Esi/0vest del 16 chassis AA5 AB 25' e 28' (diagramina C):

La correzione Est/Ovest in questo pannello e basata sul principio del diodo moduiatore. Questo pannello e costituito

PCS.80422

## **Colour Television**

## Service Service Service

## AA5/A5H.1

## Service Information

## Introduction:

In sets with the chassis AA5 AA, AA5 AB and A5H.1 AA the TV Video Processor 1C 7015 is during the production changed from execution N4 in N5.

It concerns the TV Video Processors:

TDA8361 E/N4 (4822 209 33916) changed in TDA8361 E/N5 (4822 209 15106)

TDA8362E/N4 (4822 209 90128) changed in TDA8362E/N5 (4822 209 15251)

Remark: The N4 and N5 executions can be recognised by the indication  $4\,x$  (for N4) and 5 (for N5) as last printed information on the 1C housing. For an example of the printed information for a N5 execution see below.

TDA8362E V76690 DSH9734 5

The data V76690 and DSH9734 are production informations.

The N4 and N5 execution are not fully compatible. Below is indicated all the changes introduced in the set regarding above mentioned N4 in N5 change.

If the N4 execution is not available, the N5 execution can be used . However at the same time all the other indicated  $\,$  modifications have to be introduced.

## Remarks:

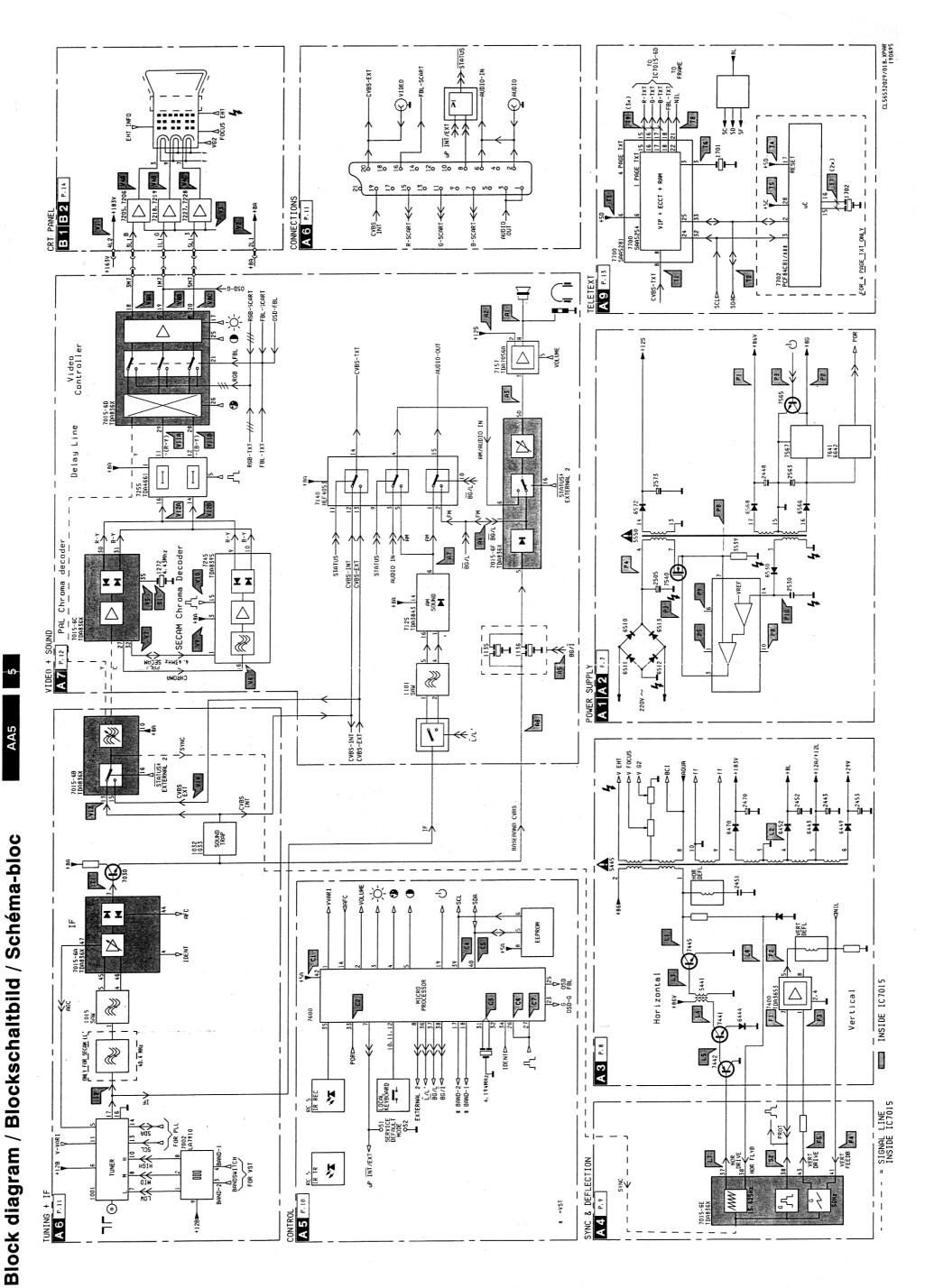
- \* only for sets with SCART connection.
- The mentioned components are located on diagrams C or D for chassis AA5 AA. and diagrams A6 or A7 for chassis AA5 AB, AA5H.1 AA.

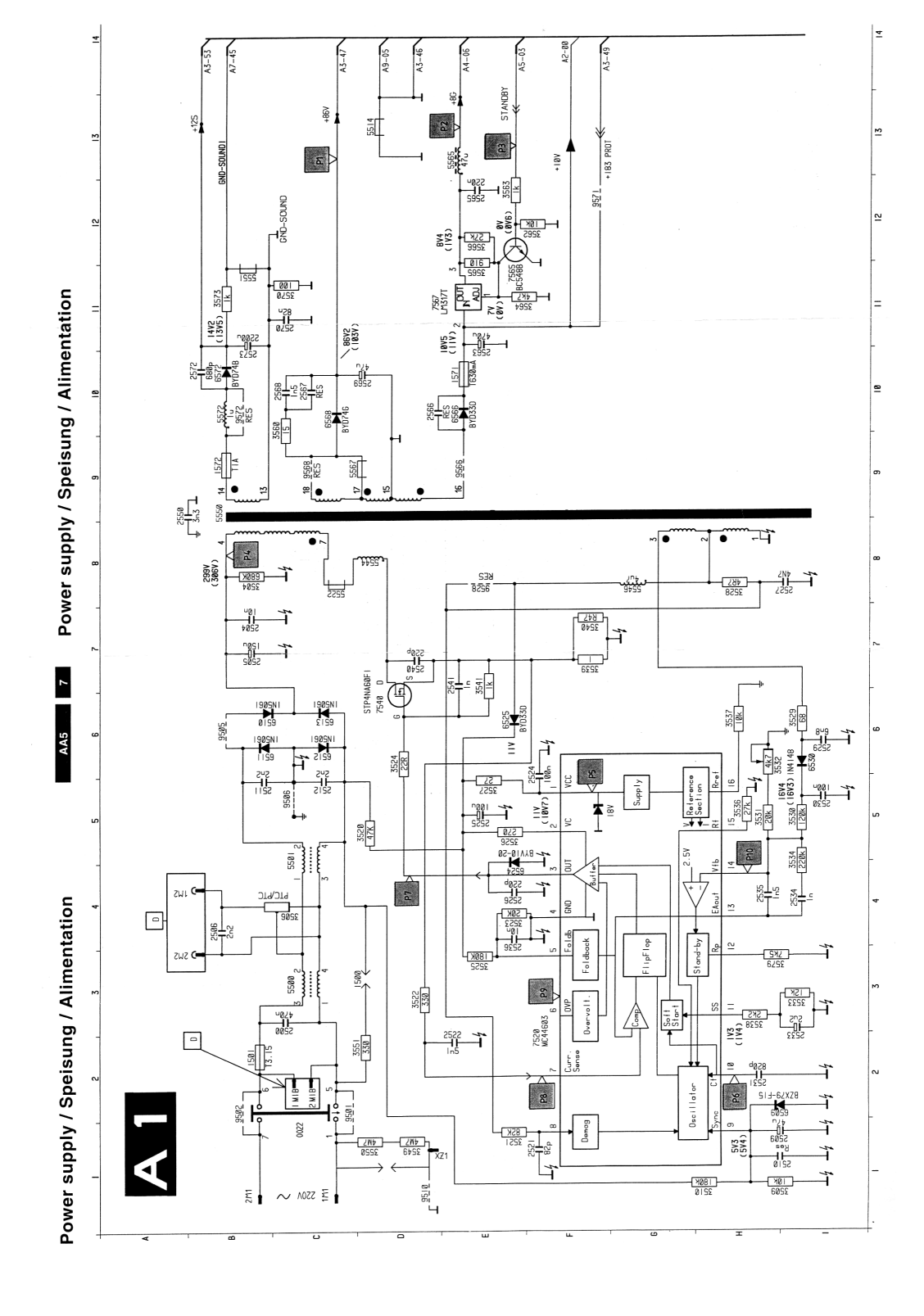
Change: TDA8361 E/N4 in TDA8361 E/N5 (PAL only sets)		
1272 Crystal 4.433619MHz (other type)	482224210686	
2261 was 10nF changed in 3.3nF	482212233891	
2262 was 470nF changed in 100nF	4822 12610002	
2264 was 10nF changed in jumper	4822 051 20008	
2265 was 220pF changed in 18pF	4822 126 13689	
3007* was 75R replaced by zener-diode 6007 (type LLZ-F5V6, anode to ground)	482213081227	
3294 was 18K changed in 10OK	4822051 20104	
3865* 75R added (was reserved)	482205017509	
7015 was TDA8361 E/N4 changed in -/N5	482220915106	

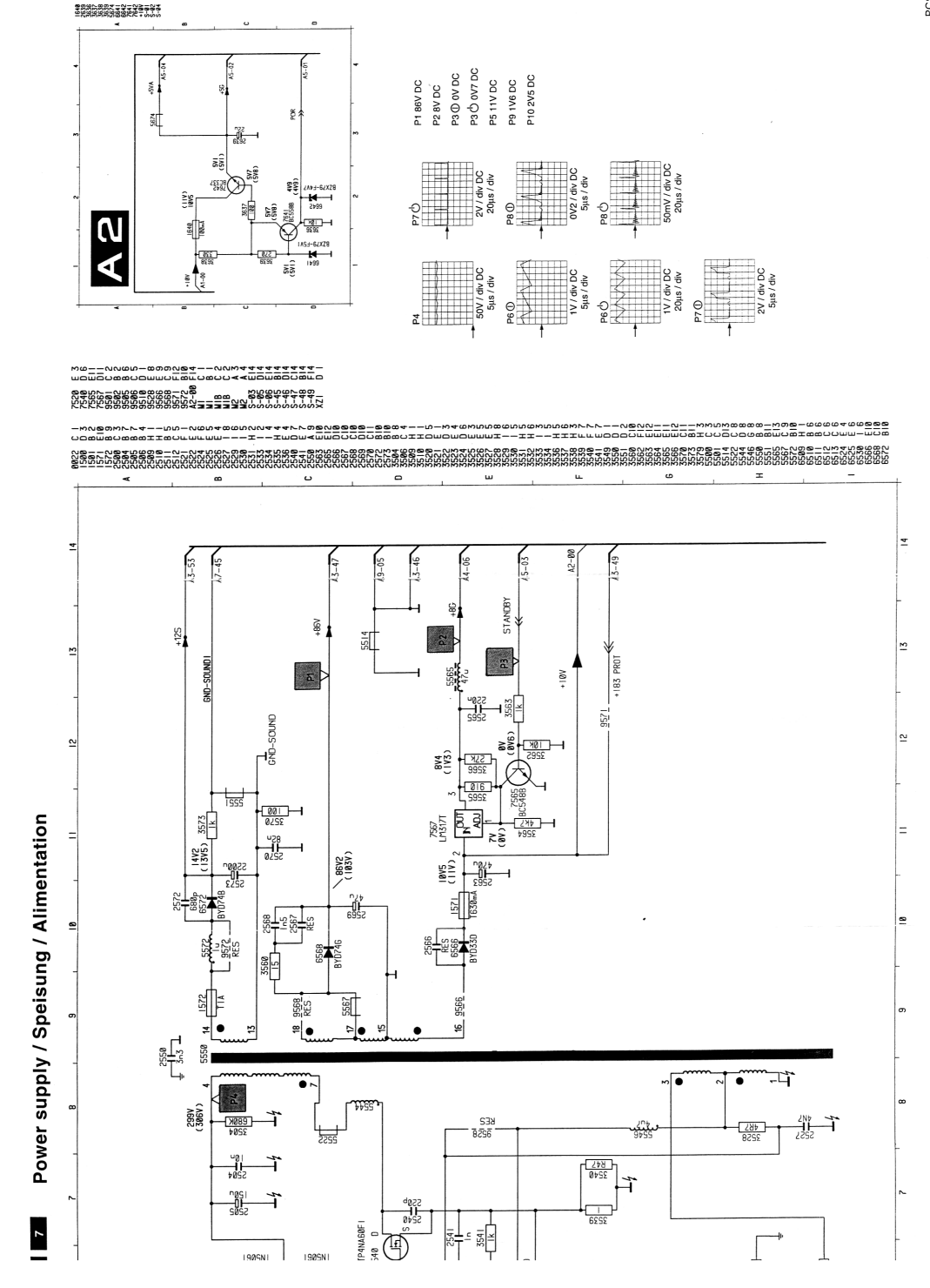
Change: TDA8362E/N4 in TDA8362E/N5 (PAL/SECAM sets)		
1200 deleted (SECAM VCR panel)		
1272 Crystal 4.433619MHz (other type)	482224210686	
2261 was 10nF changed in 3.3nF	482212233891	
2262 was 470nF changed in 100nF	482212610002	
2263 deleted		
2264 was 10nF changed in jumper	4822 051 20008	
2265 was 220pF changed in 18pF	4822 126 13689	
3007* was 75R replaced by zener-diode 6007 type LL2-F5V6 (anode to ground)	482213081227	
3291 was 5K6 changed in jumper	4822 051 20008	
3294 was 3K3 changed in 100K	482205120104	
3306 was 15K changed in jumper	4822 051 20008	
3865* 75R added (was reserved)	482205017509	
7015 was TDA8362E/N4 changed in -/N5	4822 209 15251	











01 1 10

IDENT 2

C2A1 680p 2651

CPU

RCS

X

Ņ

ζ[]

To V

₹ <del>×</del> × ×

RES I

100p

(Q

up INT/EXT

4MHz

9942

7685 5124C02P

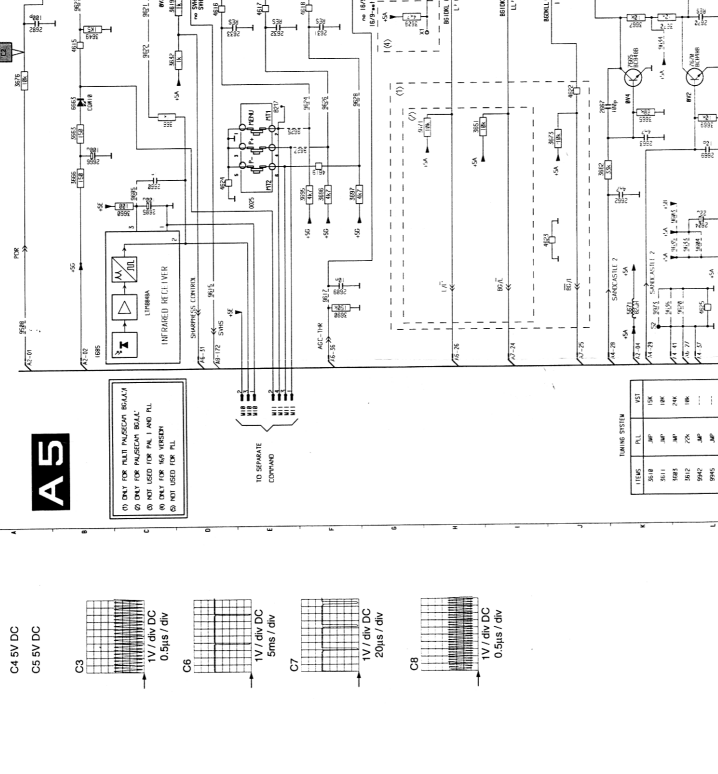
\$ O -O ⊗ ⊗

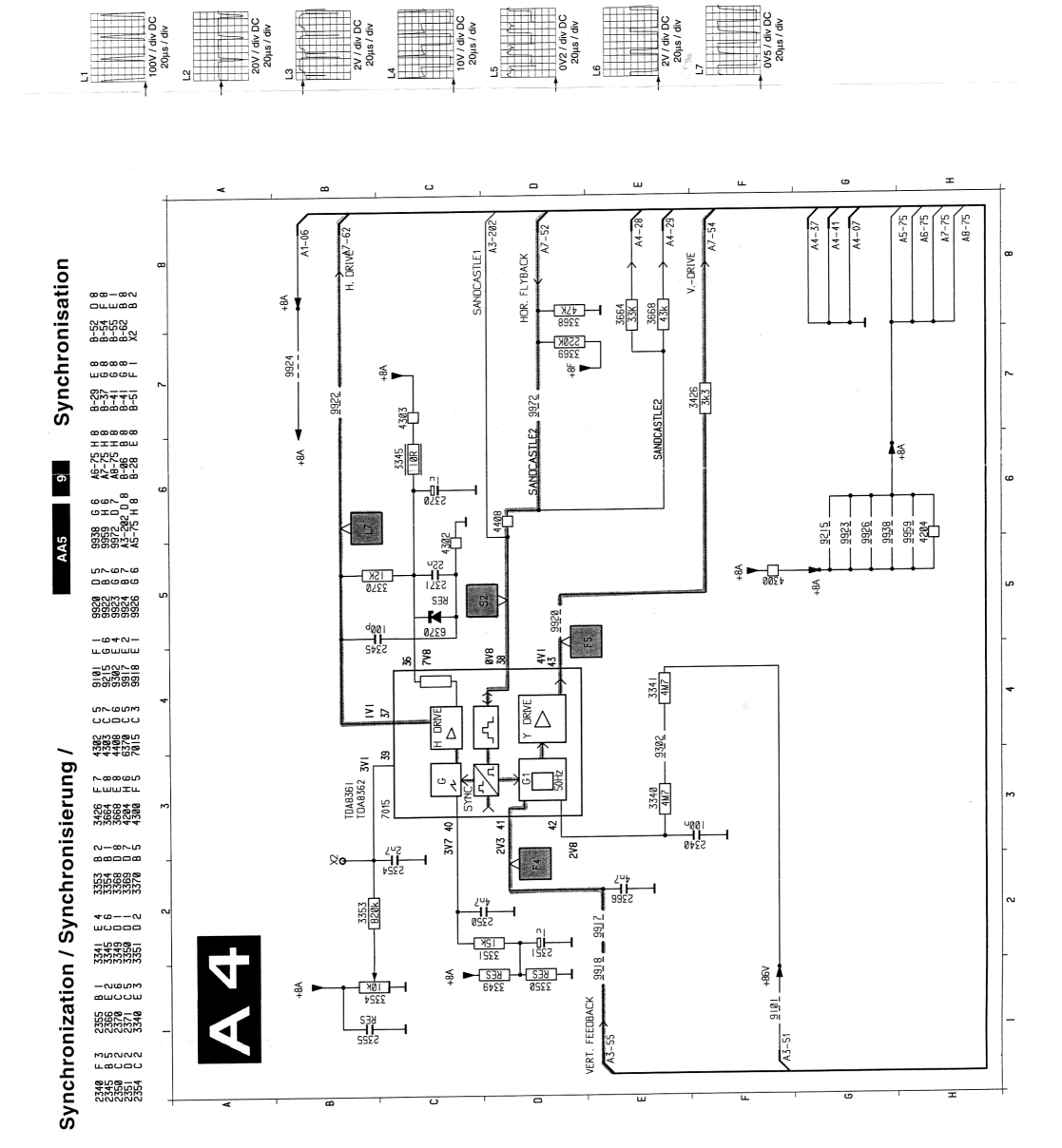
ۃٍ **ر**َفُ

 $BG \Lambda$ 

33K 2628

989b Sess



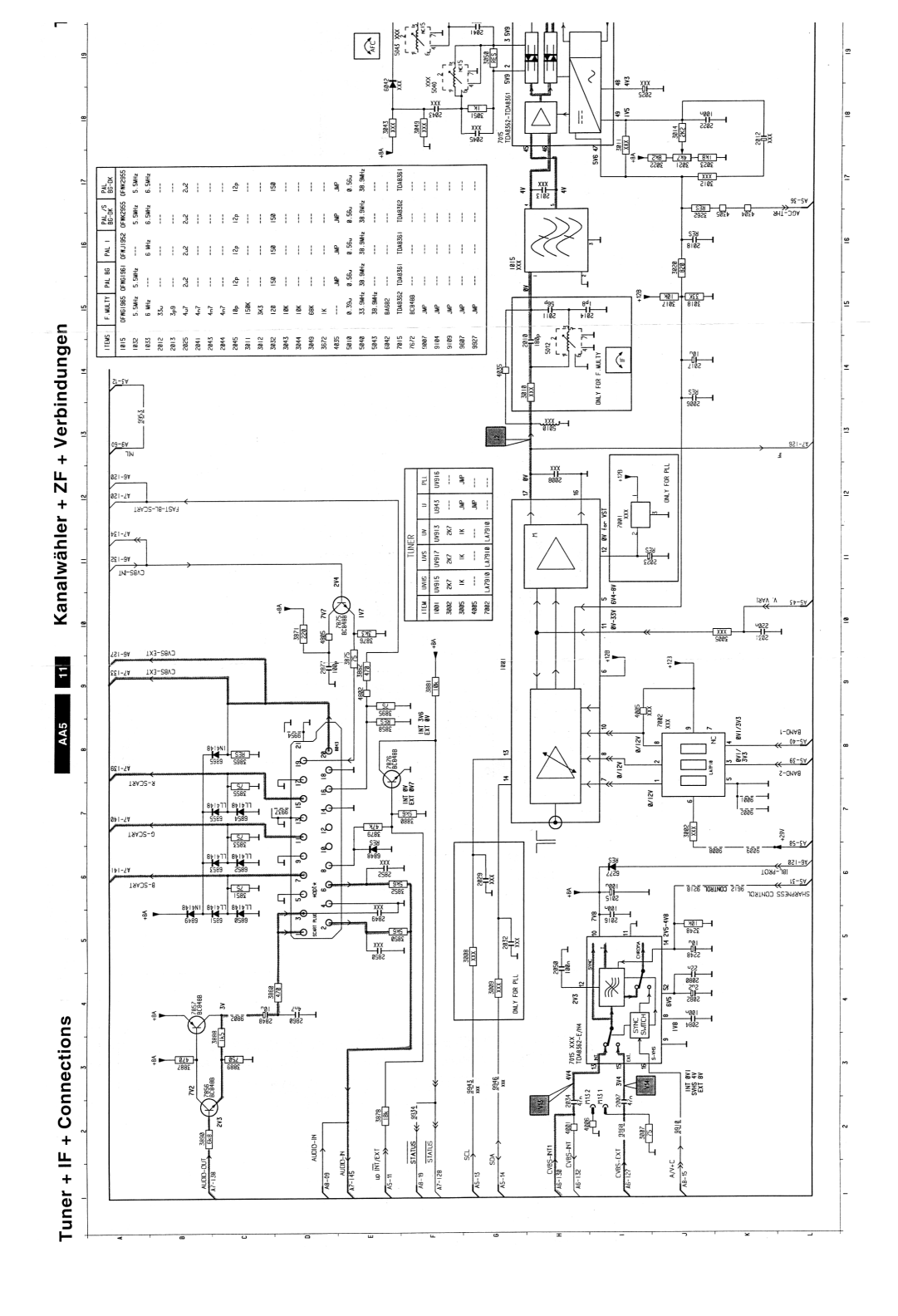


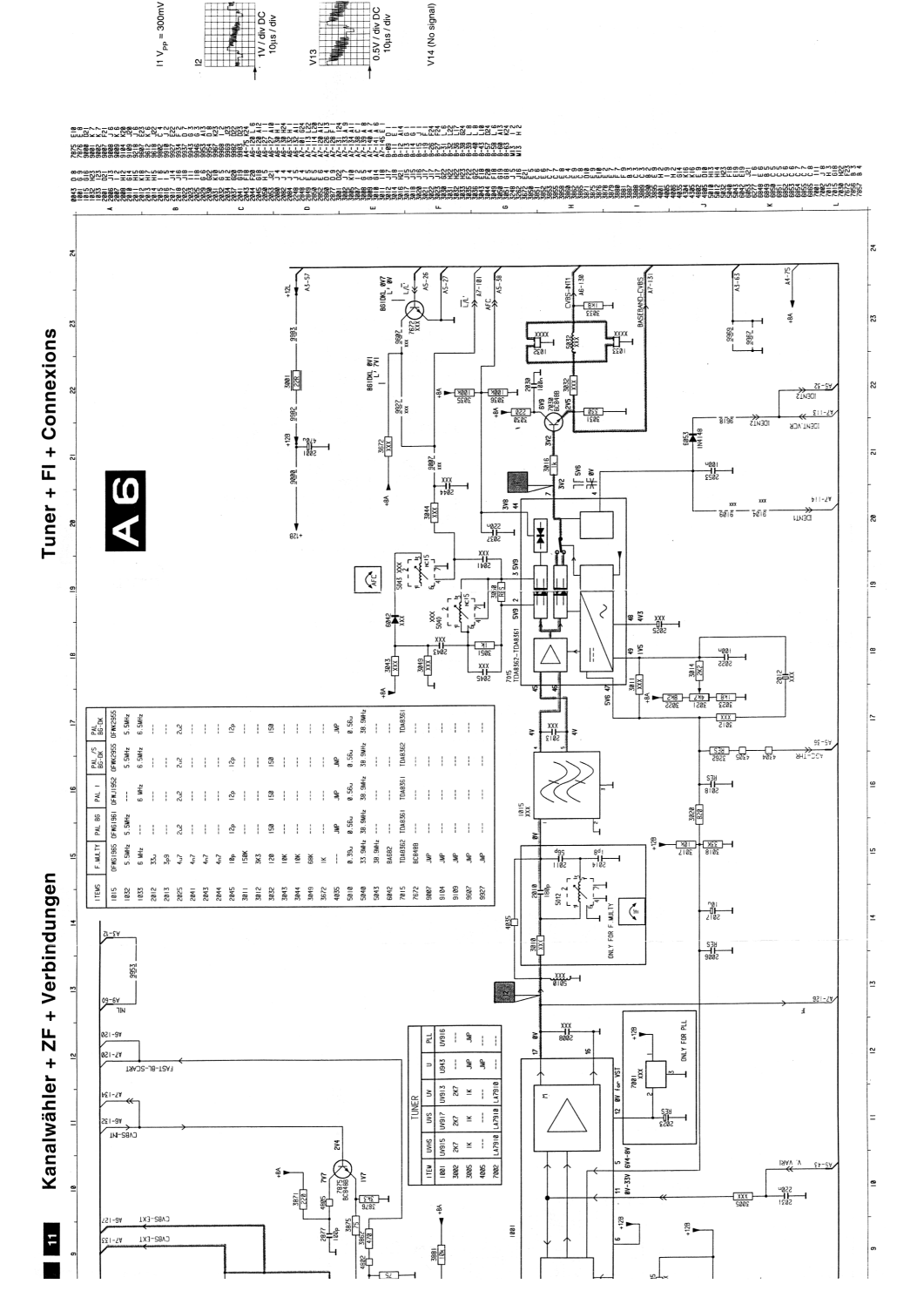
F2 100 / div DC 5ms / div

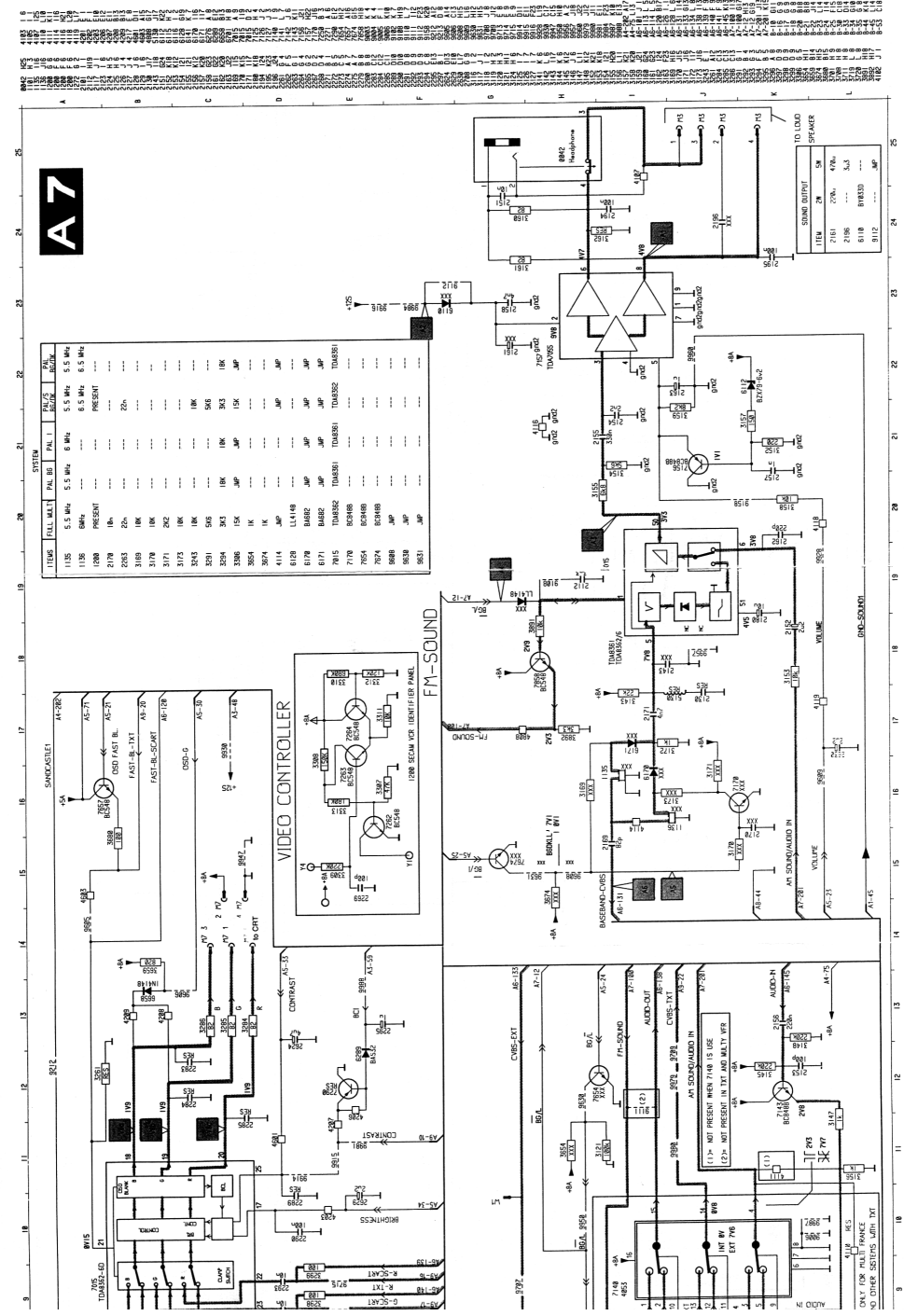
F3 · OV5 / div DC 5ms / div

F4 005/div DC 5ms/div

0V5 / div DC 5ms / div

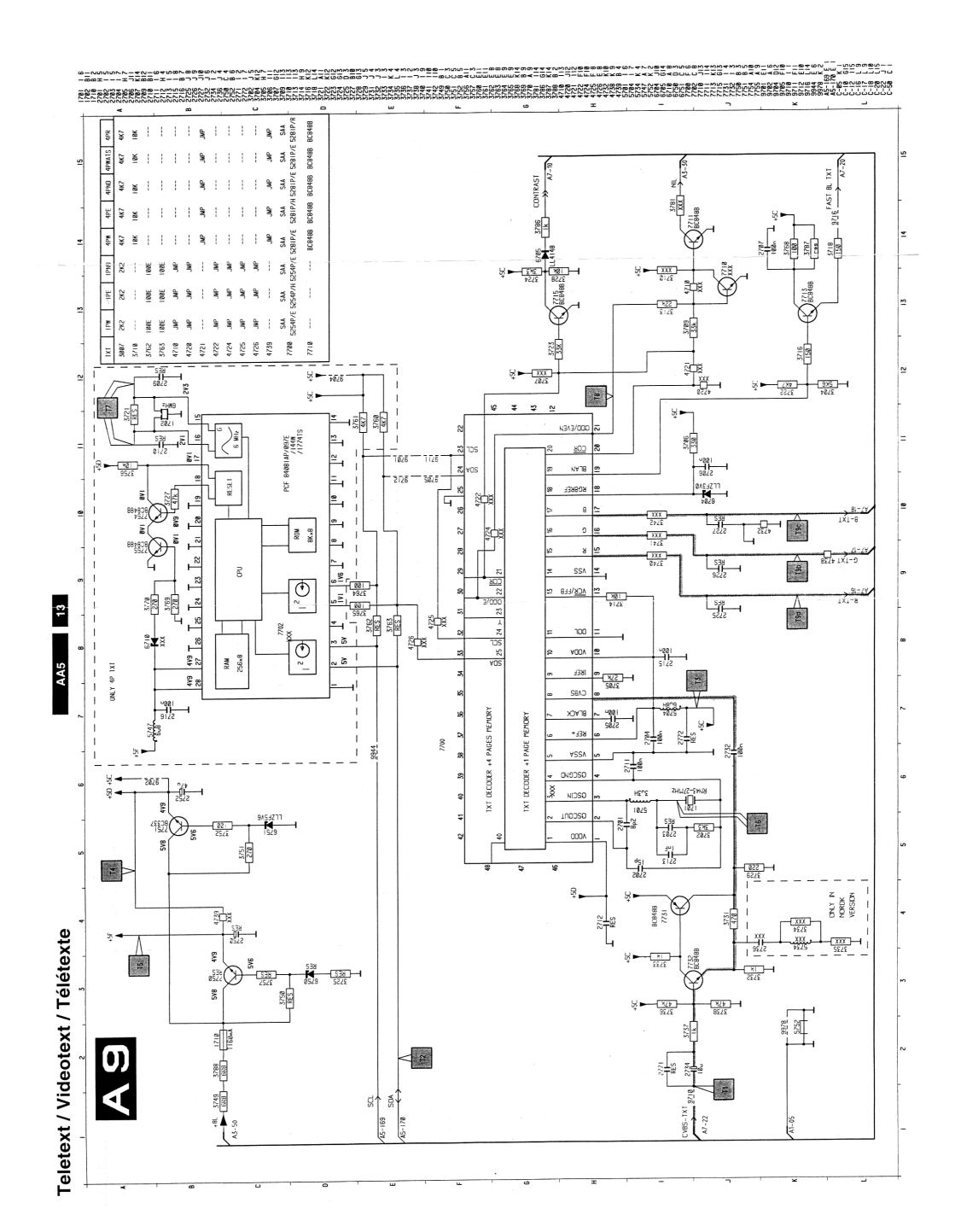


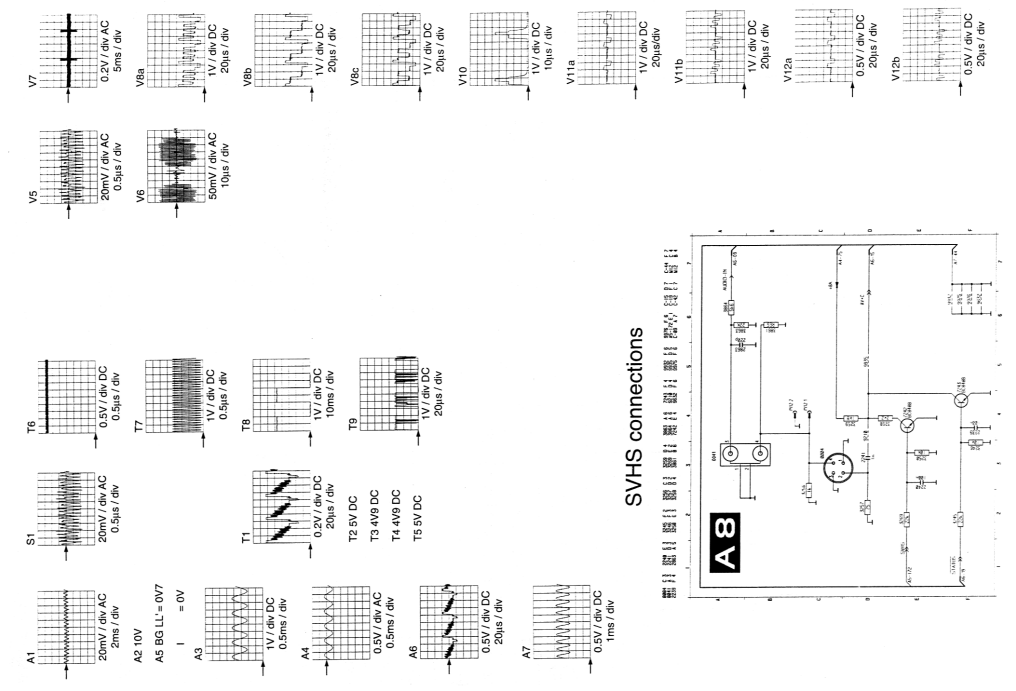




G-SCART

NI GIGUA





14-15-17-21" Mini neck CRT panel /

